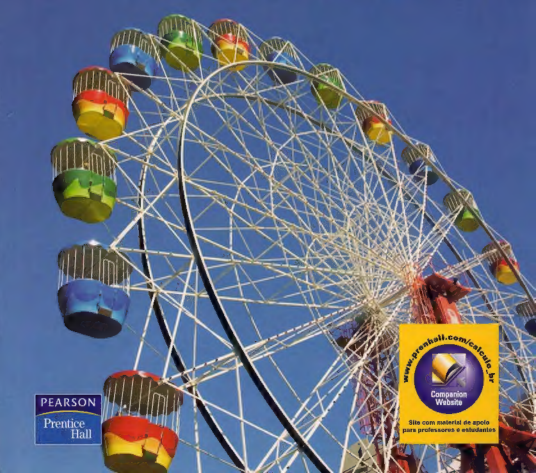
Diva Marília Flemming

CÓCUO Funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície 2º EDIÇÃO REVISTA E AMPLIADA



Mirian Buss Gonçaives Diva Marília Flemming

Cálcuo Funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície 2º EDIÇÃO REVISTA E AMPLIADA





Sumário

Pr	Prefácio					
1	Funções de Várias Variáveis					
	1.1	Introdução				
	1.2	Função de Várias Variáveis				
	1.3	Gráficos				
	1.4	Exercícios				
2	Funções Vetoriais					
	2.1	Definição				
	2.2	Exemplos				
	2.3	Operações com Funções Vetoriais				
	2.4	Exemplos				
	2.5	Limite e Continuidade				
	2.6	Curvas				
	2.7	Representação Paramétrica de Curvas				
	2.8	Exercícios				
	2.9	Derivada				
	2.10	Curvas Suaves				
	2.11	Orientação de uma Curva				
	2.12	Comprimento de Arco				
	2.13	Funções Vetoriais de Várias Variáveis				
	2.14	Exercícios				

-		
3	Lir	nite e Continuidade 69
	3.1	Alguns Conceitos Básicos
	3,2	Limite de uma Função de Duas Variáveis
	3.3	Propriedades
	3.4	Cálculo de Limites Envolvendo Algumas Indeterminações
	3.5	Continuidade
	3.6	Limite e Continuidade de Funções Vetoriais de Várias Variáveis 90
	3.7	Exercícios
4	De	rivadas Parciais e Funções Diferenciáveis95
	4.1	Derivadas Parciais
	4.2	Diferenciabilidade 104
	4.3	Plano Tangente e Vetor Gradiente
	4.4	Diferencial
	4.5	Exercícios
	4.6	Regra da Cadeia
	4.7	Derivação Implícita
	4.8	Derivadas Parciais Sucessivas
	4.9	Derivadas Parciais de Funções Vetorias
	4.10	Exercícios
5	Má	iximos e Mínimos de Funções de Várias Variáveis
	5.1	Introdução
	5.2	Máximos e Mínimos de Funções de Duas Variáveis
	5.3	Ponto Crítico de uma Função de Duas Variáveis ,
	5.4	Condição Necessária para a Existência de Pontos Extremantes
	5.5	Uma Interpretação Geométrica Envolvendo Pontos Críticos de uma Função $z = f(x, y)$
	5.6	Condição Suficiente para um Ponto Crítico Ser Extremamente Local
	5.7	Teorema de Weierstrass
	5.8	Aplicações
	5.9	Máximos e Mínimos Condicionados
	5.10	Exercícios
6	De	rivada Direcional e Campos Gradientes
	6.1	Campos Escalares e Vetoriais. 193
	6.2	Exercícios 197

	6.3	Derivada Directonal de um Campo Escalar
	6.4	Gradiente de um Campo Escalar
	6.5	Exemplos de Aplicações do Gradiente
	6.6	Exercícios
	6.7	Divergência de um Campo Vetorial
	6.8	Rotacional de um Campo Vetoriai
	6.9	Campos Conservativos
	6.10	Exercícios
7	Int	egral Dupla
	7.1	Definição
	7.2	Interpretação Geométrica da Integral Dupla
	7.3	Propriedades da Integral Dupla
	7.4	Cálculo das Integrais Duplas
	7.5	Exemplos
	7.6	Exercícios
	7.7	Mudança de Variáveis em Integrais Duplas
	7.8	Exercícios
	7.9	Aplicações
	7.10	Exercícios
8	Int	egrais Triplas
	B.1	Definição
	B.2	Propriedades
	B.3	Cálculo da Integral Tripla
	8.4	Exemplos
	8.5	Exercícios
	8.6	Mudança de Variáveis em Integrais Triplas
	8.7	Exercícios
	8.8	Aplicações
	8.9	Exercícios
9	Int	egrais Curvilíneas
	9,1	Integrais de Linha de Campos Escalares
	0.0	Exercícios 323
	9.2	Exercicios



9.4	Exercícios
9.5	Integrais Curvilíneas Independentes do Caminho de Integração
9.6	Exercícios
9.7	Teorema de Green
9.8	Exercícios
10 Int	egrais de Superficie
10.1	Representação de uma Superfície
10.2	Representação Paramétrica de Algumas Superfícies
10,3	Exercícios
10.4	Curvas Coordenadas
10.5	Plano Tangente e Reta Normal
10.6	Superfícies Suaves e Orientução
10.7	Exercícios
10.8	Área de uma Superificie
10.9	Integral de Superfície de um Campo Escalar
10.10	Centro de Massa e Momento de Inércia
10.11	Exercícios
10.12	! Integral de Superfície de um Campo Vetorial
10.13	Exercícios
10.14	Teorema de Stokes
10.15	i Teorema da Divergência
10.16	Exercícios
Apêndice	
Identi	dades Trigonométricas
	a de Derivadas
	a de Integrais
	ulas de Recorréncia
Apêndice	e B Respostas dos Exercícios



Em 1987 foi lançada pela editora da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) o nosso primeiro livro, Cálculo A, que imediatamente alcançou ampla aceitação da comunidade acadêmica, tanto por parte dos professores como dos alunos.

A acolhida, bem como nosso engajamento no processo de ensino-aprendizagem de Matemática, nos motivou a elaborar um projeto mais amplo, com a proposta de cobrir os principais conteúdos de Cálculo Diferencial e Integral, contemplados nos cursos de Engenharia e Ciências Exatas.

Como resultado, surgiram nossos livros seguintes, Cálculo C: funções vetoriais, integrais curvilineas, integrais de superfície, lançado em 1992; a nova edição revista e ampliada do livro Cálculo A, na qual introduzimos os conteúdos de métodos de integração e aplicação das integrais definidas, lançada em 1992. O Cálculo b: funções de várias variáveis, integrais duplas e triplas foi lançado em 1999 e a nova Edição revista do Cálculo C em 2000, ambos pela Makron Books do Brasil.

Diversas mudanças ocorreram durante esse longo período, tanto no que diz respeito às inovações tecnológicas quanto em relação aos currículos e disciplinas oferecidas nos cursos universitários. Atentas às transformações ocorridas, visualizamos a necessidade de promover uma mudança estrutural mais profunda nos textos originais.

Foi lançada, então, no início do ano em curso, a 6ª edição revista e ampliada do livro Cálculo A. Basicamente, essa nova edição diferencia-se das anteriores pela inserção de aplicações do estudo de funções em diversas áreas, com destaque para a Economia. Também são introduzidos alguns novos conteúdos, como interpreprias, que não eram contemplados nas edições anteriores. Além disso, são propostas novas abordagens para alguns conteúdos, considerando o aso das novas tecnologias, e propostos diversos exercícios para serem resolvidos com recursos computacionais.

Dando continuidade à reestruturação dos textos originais, apresentamos este novo livro, intitulado Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilineas e de superfície, resultante da junção dos dois livros anteriores Cálculo B e Cálculo C.

O texto original do livro Cálculo B consistia de seis capítulos. As noções básicas de funções de várias variáveis eram apresentadas no Capítulo 1. Os conceitos de limite e continuidade eram explorados no Capítulo 2. No Capítulo 3, os conteúdos referentes a derivadas parciais e funções diferenciáveis. Esses conceitos eram aplicados, no Capítulo 4, na análise de máximos e mínimos de funções de duas variáveis. Os capítulos 5 e 6 abordavam as integrais múltiplas com diversas aplicações geométricas e físicas.

A exemplo do livro Cálculo B, o texto do Cálculo C também consistia de seis capítulos. Os dois primeiros, referentes a funções vetoriais de uma variável e curvas, constituem pré-requisitos para o estudo das integrais curvilíneas, apresentadas no Capítulo 5. O Capítulo 3 tratava da extensão dos conceitos do Cálculo para as funções vetoriais de várias variáveis. No Capítulo 4 eram exploradas as ideias físicas ligadas ao Cálculo Vetorial. O Capítulo 6 iniciava com o estudo de superfícies e a seguir eram apresentadas as integrais de superfície.

Este livro passa a ser composto por dez capítulos. Foram matidos integralmente os conteúdos do livro Cálculo B e enxugados os conteúdos referentes ao livro Cálculo C.

Assim, a este novo Cálculo B está organizado da seguinte forma: Capítulo 1: "Funções de várias variáveis"; Capítulo 2: "Funções vetoriais", no qual são apresentadas as funções vetoriais de uma variável, os conceitos de limite e continuidade para essas funções, bem como um estudo sobre curvas. Esse capítulo finaliza com a introdução das funções vetoriais de várias variáveis; Capítulo 3, "Limite e continuidade", no qual se estendem esses conceitos para as funções de várias variáveis e funções vetoriais de várias variáveis; Capítulo 4: "Derivadas parciais e funções diferenciáveis"; Capítulo 5: "Máximos e mínimos de funções de várias variáveis"; Capítulo 6: "Derivada direcional e campos gradientes"; Capítulo 7: "Integral dupla"; Capítulo 8: "Integrais riplas"; Capítulo 9: "Integrais curvilíneas"; e Capítulo 10: "Integrais de superfície".

Observamos que os conteúdos, referentes a funções vetoriais, que permeiam os primeiros capítulos não constituem pré-requisitos para os capítulos posteriores que tratam de conteúdos envolvendo as funções de várias variáveis. Dessa maneira, não há prejuízo para a utilização do livro em disciplinas que contemplem apenas as funções de várias variáveis. Nesse caso, podem-se utilizar seqüencialmente os seguintes capítulos: 1, 3, 4, 5, 7 e 8. Alguns conteúdos referentes às funções vetoriais foram inseridos no final de alguns capítulos, podendo — sem prejuízo algum para o aprendizado — ser facilmente descartados nessas disciplinas.

O texto é rico em exemplos e aplicações práticas. Cada capítulo apresenta enunciados claros das definições, propriedades e teoremas relativos ao assunto abordado. No decorrer de todo o livro, as idéias intuitivas e geométricas são realçadas. As figuras apresentadas no decorrer do texto facilitam a visualização espacial dos conceitos apresentados. São propostas listas de exercícios, com respostas, para complementar a aprendizagem do aluno. Algumas demonstrações de teoremas, que foram omitidas, podem ser encontradas em livros mais avançados.

Este livro também oferece um site de apoio com conteúdo adicional para professores e alunos. No endereço www.prenhall.com/calculo_br, os professores podem obter o manual de soluções dos exercícios propostos no livro e os alunos têm acesso às respostas dos exercícios.

O conteúdo de uso exclusivo dos professores é protegido por senha. Para ter acesso a ele, os professores que adotam o livro devem entrar em contato com um representante da Pearson ou enviar um e-mail para universitarios@pearsoned.com.

Como sempre, lembramos aos nossos leitores que quaisquer erros que por ventura forem encontrados são, naturalmente, de responsabilidade das autoras, que agradecem desde já a comunicação dos mesmos.

Florianópolis, maio de 2007

Mirian Buss Gonçalves Diva Marília Flemming 1

Funções de Várias Variáveis

Neste primeiro capítulo, estudaremos as funções de várias variáveis. Veremos inicialmente algumas situações práticas que exemplificam a utilização dessas funções em diferentes áreas de conhecimento. Especificamente, veremos os gráficos de funções de duas variáveis, além da apresentação de superficies que serão trabalhadas no decorrer de outros capítulos. Finalmente, introduziremos as curvas de níveis.

1.1 Introdução

Consideremos os seguintes enunciados:

12) O volume "V" de um cilindro é dado por $V = \pi r^2 h$, onde r é o raio e h é a altura.

2º) A equação de estado de um gás ideal é dada por

$$p = nRT/V$$

p = pressão;

V = volume;

m = massa gasosa em moles;

R = constante molar do gás; e

T = temperatura.

39) O circuito da Figura 1.1 tem cinco resistores. A corrente desse circuito é função das resistências R_i (i=1,...,5).

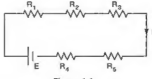


Figura 1.1

Analisando esses enunciados, verificamos que as funções envolvidas requerem o uso de duas ou mais variáveis

Podemos, por exemplo, dizer que o volume de um cilindro, denotado por V, ϵ uma função do raio r e da altura h conneciado). Assim.

$$V = V(r, h)$$

€ uma função de duas variáveis definida por



No 2º enunciado temos, por exemplo, a função

$$p(V, T, n) = nRT/V (2)$$

que é uma função de três variáveis.

Sobre o circuito do 3º enunciado, podemos dizer que a corrente do circuito dado é uma função de cinco variáveis independentes. Temos:

$$I = \frac{E}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5} \tag{3}$$

onde E representa a tensão da fonte e R_i (i = 1, 2, ..., 5) são os resistores.

Essas situações mostram exemplos práticos que aplicam funções de várias variáveis.

Verificamos, com esses exemplos, a necessidade de ampliar o âmbito de nosso estudo. Ao estudarmos funções como a do 1º enunciado,

$$V = V(r, h)$$

trabalhamos com pares ordenados de números reais, isto é, pares ordenados (r, h) do plano $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ (ver a Figura 1.2a). No caso da função (2), usamos ternas ordenadas (ver a Figura 1.2b).

Para a função (3) usamos o espaço R5, que não tem visualização gráfica.

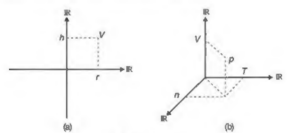


Figura 1.2

Constataremos que o estudo das funções de três ou mais variáveis difere muito pouco do estudo de funções de duas variáveis. Por isso, vamos, neste capítulo, trabalhar mais com as funções de duas variáveis. Por outro lado, vamos salientar as diferenças fundamentais entre o cálculo de funções de uma variável e o cálculo de funções de várias variáveis.

1.2 Função de Várias Variáveis

1.2.1 Definição

Seja A um conjunto do espaço n-dimensional $(A \subseteq \mathbb{R}^n)$, isto é, os elementos de A são n-uplas ordenadas $(x_1, x_2, ..., x_n)$ de números reais. Se a cada ponto P do conjunto A associamos um único elemento $z \in \mathbb{R}$ temos uma função $f: A \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ Essa função é chamada função de n-variáveis reais. Denotamos:

$$z = f(P)$$
 ou $z = f(x_1, x_2, ..., x_n).$

O conjunto A é denominado domínio da função z = f(P).

1.2.2 Exemplos

Exemplo 1: Seia A o conjunto de pontos do IR2 representado na Figura 1 3.

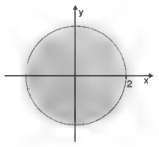


Figura 1.3

A cada ponto (x, y) pertencente a $A \subseteq \mathbb{R}^2$, podemos fazer corresponder um número $z \in \mathbb{R}$, dado por

$$z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$$

Nesse caso, estamos diante de uma função de duas variáveis reais denotada por

$$f : A \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

$$z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$$

Essa função pode representar, por exemplo, a temperatura de uma chapa circular de raio 2. O domínio dessa função é o conjunto $A \subset \mathbb{R}^2$, isto é, o conjunto de pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, tais que

$$4 \quad x^2 \quad y^2 \ge 0$$
 ou $x^2 + y^2 \le 4$

$$x^2 + y^2 \le 4$$

Denotamos

$$D(Z) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 4\}$$

A imagem dessa função é o conjunto dos $z \in \mathbb{R}$, tais que $0 \le z \le 2$.

$$Im(z) = \{z \in \mathbb{R} \mid 0 \le z \le 2\}$$
 on $Im(z) = [0, 2]$.

$$Im(z) = [0, 2]$$

Exemplo 2: Fazer uma representação gráfica do domínio das seguintes funções.

a)
$$f(x, y) = \ln(x - y)$$

c)
$$w = \sqrt{\frac{xy}{x^2 + v^2}}$$

b)
$$g(x, y, z) = \sqrt{16 - x^2 - y^2 - z^2}$$

Como para as funções de uma variável, em geral, uma função de várias variáveis também é especificada apenas pela regra que a define. Nesse caso, o domínio da função é o conjunto de todos os pontos de Rº para os quais a função está definida. Temos

Solução de (a) A função $f(x, y) = \ln(x - y)$ é uma função de duas variáveis. Portanto, o seu domínio é um subconjunto de IR2

Sabemos que ln(x - y) é um número real quando

$$x - y > 0$$
 ou $x > y$.

Assim, o domínio da função f é

$$D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x > y\}.$$

A Figura 1 4 mostra a região de IR2 que representa graficamente esse domínio

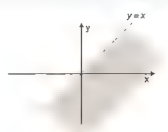


Figura 1.4

Solução de (b): O domínio da função g é um subconjunto de \mathbb{R}^3 pois g(x, y, z) é uma função de três variáveis independentes.

Para que $\sqrt{16 - x^2 - y^2 - z^2}$ seja um número real devemos ter

$$16 - x^2 - y^2 - z^2 \ge 0$$
 on $x^2 + y^2 + z^2 \le 16$.

Assim,

$$D(z) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \le 16\}$$

Graficamente, esse domínio representa uma região esférico no IR3 (ver a Figura 1 5)

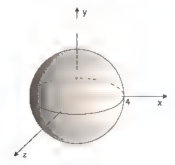


Figura 1.5

Solução de (e): Para encontrar o dominio da função dada, basta verificar que w é um número real, quando

$$x^2 - y^2 > 0$$
 ou $(x - y)(x + y) > 0$.

Portanto.

$$D(w) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x - y)(x + y) > 0\}.$$

Para fazer a representação gráfica desse domínio, basta lembrar que (x - y)(x + y) é um número real positivo quando

$$(x - y) > 0$$
 e $(x + y) > 0$ on $(x - y) < 0$ e $(x + y) < 0$.

O primeiro caso caracteriza a região A do gráfico da Figura 1 6, e o segundo, a região B. Portanto, o domínio da função dada é a união da região A com a região B.

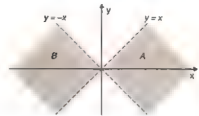


Figura 1.6

Exemplo 3: Encontrar o domínio da função

$$w = \frac{5}{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5}$$

Essa é uma função de cinco variáveis independentes, isto é,

$$w = f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_4)$$

Nesse caso, temos que $w \in \mathbb{R}$, se $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 \neq 0$. Portanto.

$$D(w) = \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbb{R}^5 \mid x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 \neq 0\}.$$

Observamos que a função do 3º enunciado da Seção 1.1 é uma função semelhante a essa. O domínio da função do 3º enunciado, isto é, da função

$$I = \frac{E}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5}$$

é dado por

$$D(I) = [(R_1, R_2, R_3, R_4, R_5) \in \mathbb{R}^{5} | R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5 \neq 0 \in R_i \ge 0 \ (i = 1, ..., 5)]$$
 on

$$D(I) = \{(R_1, R_2, R_3, R_4, R_5) \in \mathbb{R}^5, R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5 \neq 0\},\$$

onde IR, é o conjunto dos reas não-negativos.

A restrição $R \ge 0$ (t = 1, ..., 5) ocorreu porque as resistências não assumem valores negativos. Observamos que os domínios D(w) e D(I) não têm representação gráfica, pois são subconjuntos do espaço \mathbb{R}^5

Exemplo 4: Encontrar o domínio e a imagem das seguintes funções.

$$z = x^2 + y^2$$

b)
$$z = x + y + 4$$

Solução de (a): O domínio da função $z = x^2 + y^2$ é todo o espaço \mathbb{R}^2 , isto é,

$$D(z) = \mathbb{R}^2$$

A imagem da função $z = x^2 + y^2$ é formada por todos os valores possíveis de z. Temos

$$lm(z) = R$$
, ou $lm(z) = (0, +\infty)$.

Solução de (b). Como $z \in \mathbb{R}$ para qualquer $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, temos que o domínio da função dada é todo o espaço \mathbb{R}^2

Os valores possíveis de ¿ formam a imagem da função. Nesse exemplo, ¿ pode assumir qualquer valor real, logo

$$Im(z) = \mathbb{R}$$

Exemplo 5: Dada a função $f(x, y) = \frac{|x| + |y|}{x}$, encontrar

- a) a imagem de (1/a, a), $a \in \mathbb{R}_+^*$.
- b) o domínio de f(x, y)

Solução de (a): A imagem de (1/a, a), $a \in \mathbb{R}^{n}$, é dada por

$$f(1/a, a) = \frac{11/a1 + |a|}{1/a}.$$

Como $a \in \mathbb{R}^n$, temos que |a| = a e, portanto.

$$f(1/a, a) = \frac{\frac{1}{a} + a}{\frac{1}{a}} = \frac{\frac{1}{a} + a^2}{\frac{1}{a}} = 1 + a^2.$$

Solução de (b): O domínio dessa função é:

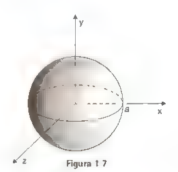
$$D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq 0\}.$$

Exemplo 6: Dada a equação $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $a \in \mathbb{R}^*$ que representa uma esfera de raio a (ver a Figura 1.7), centrada na origem, definir funções de duas variáveis que representem benusférios.

Solução: Podemos explicitar a variável z, obtendo funções da forma

Temos, então, duas funções naturais

$$= \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} - e = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$$



que representam o hemisfério superior e inferior, respectivamente (ver a Figura 1 8)

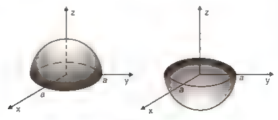


Figura 1.8

Analogamente, podemos definir

$$y = \sqrt{a^2} - z^2 - z^2$$
 e $y_2 = \sqrt{a^2} - x^2 - z^2$

que representam o hemisfério à direita e o hemisfério à esquerda, respectivamente (ver a Figura 19)

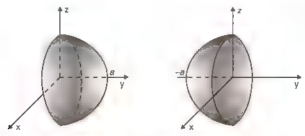


Figura 1.9

O hemisferio da frente e o de trás são definidos, respectivamente, por

$$x_1 = \sqrt{a^2 - v^2 - z^2}$$

 $\chi_2 = \sqrt{q^2 - y^2}$

e podem ser visualizados na Figura 1 10

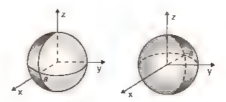


Figura 1 10

Os domíntos das funções definidas são:

$$\begin{array}{ll} D(z_1) = D(z_2) + \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq a^2\} & D(x_1, D(x_2), \quad \{(y,z) \in \mathbb{R}^2 \mid y^2 + z^2 \leq a^2\} \\ D(y_1) = D(y_2) = \{(x,z) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + z^2 \leq a^2\}. \end{array}$$

Observamos que graficamente esses domínios representam circulos de raio α e podem ser visualizados como a projeção da esfera sobre os respectivos planos coordenados

1.3 Gráficos

Do mesma forma que no estudo das funções de uma variavel la noção de gráfico desempenha um pape, importante no estudo das funções de varias variáveis. Isso ocorre principalmente para as funções de duas variáveis cu_jo gráfico, em geral, representa uma superfície no espaço tridimensiona. A visualização geométrica auxilia muito no estudo dessas funções. Temos a seguinte definição:

1.3.1 Definição

O gráfico de ama função de duas variáveis $z = f(x, y, \ell)$ o conjunto de todos os pontos $x, y, z, \ell \in \mathbb{R}^3$, tais que $(x, y) \in D(f)$ o z = f(x, y).

Simbolicamente, escrevemos

$$graf(f) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = f(x, y)\}$$

1.3.2 Exemplos

Exemplo 1: No Exemplo 1 da Subseção 1 2 2 vimos que o dominio da função $z = \sqrt{4-x^2} - y^2$ é o conjunto

$$D(z) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 4\}$$

Sua imagem é Im(z) = [0, 2].

O gráfico dessa função é o conjunto

$$graf(z) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z = \sqrt{4 - x^2} \}$$

e, geometricamente, representa o hemisfério superior da esfera de centro na origem e rato 2. A Figura 1.11 ilustra esse exemplo.

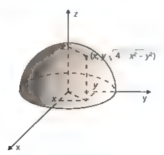


Figura 1.11

Exemplo 2: A equação x + 2x + 3z = 3 é a equação de um plano inclinado que corta os eixos coordenados em x = 3. y = 3/2 e z = 1. Resolvendo essa equação para z = 3 cm função de z = 1. Resolvendo essa equação para z = 3 cm função de z = 1.

$$z = \frac{1}{3}(3 - x - 2y),$$

cujo dominio é todo plano x_1 e cuja imagem é todo cixo z. A parte do grafico de z = f(x, y) que se encontra no primeiro octante está representada na Figura.) 12,

Dada uma superficie S no espaço, podemos nos perguntar se ela sempre representa o gráfico de uma função z = f, x / y. A resposta é não. Sabemos que, se f é uma função, cada ponto de seu dominio pode ter somente uma imagem. Portanto, a superficie S só representará o gráfico de uma função z = f(x, y) se qualquer reta perpendicular ao plano ty cortar S no máximo em um ponto, laso é ilustrado na Figura 1.13.

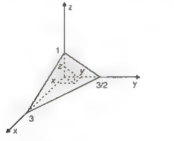


Figura 1.12

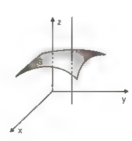


Figura 1.13

No caso das funções de uma vanável, uma maneira de obter seu gráfico é elaborar uma tabela determinando os valores da função para uma sêrie de pontos de seu domínio. Esse método rudimentar, embora não muito eficiente, constituiuma ferramenta ariportante. No entanio, para esboçar o gráfico de uma forma mais precisa, vários outros recursos são utilizados, tais como determinação de ruizes, assintotas, intervalos de crescimento e decrescimento, pontos de máximos e mínimos etc.

Para uma função de duas variáveis, é praticamente impossível obter um esboço do gráfico apenas criando uma tabela com os valores da função em diversos pontos de seu domínio. Para contornar essa dificuidade, vários procedimentos são adotados. O principal deles, muito usado pelos cartógrafos na elaboração de mapas de relevo, cons ste em determinar os conjuntos de pontos do domínio da função, em que esta permanece constante. Esses conjuntos de pontos são chamados curvas de nível da função e são definidos a seguir.

1.3.3 Definição

Seja k um número real. Uma curva de nível, C_k , de uma função z = f(x, y) é o conjunto de todos os pontos $(x, y) \in D(f)$, tais que f(x, y) = k

Simbolicamente, escrevemos

$$C_k = \{(x, y) \in D(f) | f(x, y) = k\}$$

1.3.4 Exemplo

Para a função $z = \sqrt{4 - x^2 + y^2}$ do Exemplo 1 da Subseção 1 3.2, algumas curvas de nível são

$$C_0$$
: $0 = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ ou $x^2 + y^2 = 4$; C_1 : $1 = \sqrt{4 - x^2}$ y^2 ou $x^2 + y^2 = 3$.

$$C_{1/2}$$
: $1/2 = \sqrt{4 - x^2}$ y^2 ou $x^2 + y^2 = 15/4$; $C_{3/2}$: $3/2 = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ ou $x^2 + y^2 = 7/4$.

Para k = 2, a curva de níve. é dada por $2 = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ ou x = y = 0. Nesse caso, a curva se reduz a um ponto e é chamada curva degenerada.

Para k < 0 e k > 2, as curvas de nível C_k são conjuntos vazios.

No Figura I 14a apresentamos as curvas de nível determinadas e, na Figura I 14b, ilustramos a seção da superfície correspondente à curva de nível $C_{M^{\prime\prime}}$

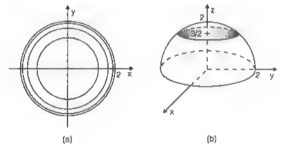


Figura 1.14

1.3.5 Esboço de gráficos usando curvas de nível

As curvas de nível são sempre subconjuntos do domínio da função z=f(x,y) e, portanto, são traçadas no plano xy. Cada curva de nível f(x,y)=k é a projeção, sobre o plano xy, da interseção do gráfico de f com o plano horizontal z=k

Assim, para obtermos uma visualização do gráfico de f, podemos traçar diversas curvas de nível e imaginarmos cada uma dessas curvas deslocada para a altura z=k correspondente. Na Figura I 15 ilustramos esse procedimento para a função $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ e, na Figura 1.16, para a função $z = x^2 + y^2$.

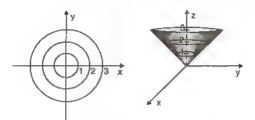


Figura 1.15

Observando as figuras I 15 e 1 16, vemos que as curvas de nível de ambas as funções $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ e $z = x^2 + y^2$ são circunferências de centro na origem Assim, utilizando somente as curvas de nível, podemos ter dificuldade em esboçar o gráfico corretamente. Outro recurso muito útil para visualizar a forma do gráfico consiste em determinar a interseção deste com os planos coordenados yz e xz.

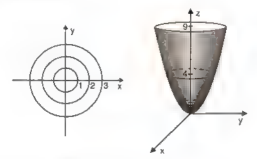


Figura 1.16

A interseção do gráfico de $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ com os planos yz e xz são as semi-retas z = z, e z = +x, $z \ge 0$, respectivamente. Por sua vez, a interseção de $z = x^2 + y^2$ com os planos yz e xz são, respectivamente, as parábolas $z = y^2$ e $z = x^2$. Essas informações ajudam nos a ver que o gráfico de $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ é um cone e que $z = x^2 + y^2$ é um parabolóide.

A seguir apresentamos exemplos variados envolvendo gráficos de funções de duns variáveis.

1.3.6 Exemplos

Exemplo 1: Esboçar o gráfico da função $f(x, y) = y^2 - x^2$

As curvas de nível dessa função são dadas por

$$C_k \cdot y^2 - x^2 = k$$

Para k = 0, obtemos y -*x, que são as relas bissetrizes do primeiro e segundo quadrantes, respectivamente. Para $k \neq 0$, a curva C_k é uma hipérbole.

Na Figura 1 17a, representamos as curvas de nível C, para

$$k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3$$

A interseção do gráfico de f com o plano yz é a parábola $z=y^2$, que tem concavidade voltada para cuma. A interseção do gráfico de f com o plano xz é a parábola $z=x^2$, de concavidade voltada para baixo.

Com essas informações podemos visualizar o gráfico de f, representado na Figura 17b, o qual representa uma superfície denominada paraboloide hiperbólico. Observando esse gráfico, vemos que, partindo da origem, em algumas direções, a função e crescente e em outras, e decrescente. Um ponto em que isso ocorre é chamado ponto de sela

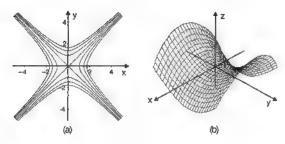


Figura 1.17

Exemplo 2: Esboçar o gráfico da função

$$z = 4 - x^2 - 4y^2$$

Nesse exemplo, as curvas de nível são dadas por

$$C_k$$
: $4 - x^2 - 4y^2 = k$

Para k < 4, as curvas de nível são elipses. Por exemplo, para k = 0, temos a elipse

$$\frac{x^2}{a} + y^2 = 1$$

Para k=4, temos x=y=0, ou seja, uma curva de nível degenerada. Para k>4, as curvas de nível são conjuntos vazios

Na Figura i 18, representamos diversas curvas de nível de f.

A interseção do gráfico de f com o plano $yz \in a$ parábola $z = 4 - 4y^2$, que tem vértice em (0, 4) e concavidade voltada para baixo

Analogamente, a interseção do gráfico de f com o plano xz é a parábola $z = 4 - x^2$.



Figura 1.18

Um esboço do gráfico de f, que é chamado de parabolóide elíptico, é apresentado na Figura 1.19

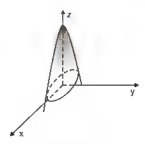


Figura 1.19



Exemplo 3: Na Figura I 20, apresentamos algumas superfícies no espaço tridimensional. Quais delas representam o gráfico de uma função de duas variáveis?

Na Figura 1 20a, temos um parabolótido de concavidade voltada para baixo e vértice no ponto (0, 0, 4). Podemos observar que retas perpendiculares ao plano xy cortam a superficie num único ponto. Temos uma função

$$z = z, x, y$$

Na Figura 1 20b, temos um cone. Com exceção do eixo z, retas perpendiculares ao plano xv cortam a superfície em dois pontos. Não temos uma função z=z(x, y). No entanto, resolvendo a equação $z^2=x^2+y^2$ para z em função de x z, obtemos as funções.

$$z_1 = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 $z_2 = -\sqrt{x^2 + y^2}$

que representam, respectivamente, as partes saperior e inferior do cone.

Na Figura 1 20c, temos o hemisfério da direita da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$. Podemos observar que retas perpendiculares ao plano xz cortam a superfície no máximo em um ponto. Temos uma função

$$y = y(x, z)$$
.

Na Figura I 20d, temos um olipsóido Podemos observar que as retas r. s. t. perpendiculares aos planos coordena dos vi, vije viz, respectivamente, cortam a superfície em dois pontos. Portanto, a superfície não representa a gráfico de uma função de duas variáveis

Como foi feito no Exemplo 6 da Subseção 1 2 2, a partir da equação do elepsóide podemos obter diversas funções de duas variáveis

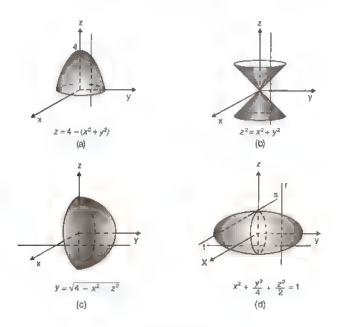


Figura 1.20

Exemplo 4: As equações a seguir representam planos. Esboçar o gráfico e identificar as possíveis funções de duas variáveis que definem cada plano.

a)
$$z = 2$$

c)
$$y = 1$$

Solução de (a): A equação z=2 representa um plano paralelo ao plano x_2 e seu gráfico está representado na Figura 1 21. A função de duas variáveis que define esse plano é a função constante.

$$f \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

$$f(x, y) = 2.$$

Solução de (b): A equação x 3 representa um plano paralelo ao plano coordenado yz e seu gráfico está ilustrado na Figura 1.22.

Esse plano é definido pela função constante

$$g \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

$$g(y,z)=3$$

Observamos que o domínio de g é o plano ya

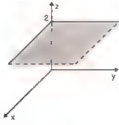


Figura 1,21

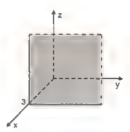


Figure 1,22

Solução de [c]. Nesse caso, temos um plano para elo ao plano coordenado xz. Esse plano é definido pela função constante

$$h \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
 $h(x, z) = 1$

e seu gráfico está representado na Figura 1 23. O domínio de $h \in o$ plano y = 0, ou seja, é o plano coordenado xz

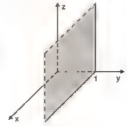


Figura 1.23

Solução de (d): A equação y = x, que representa uma reta quando trabalhamos no plano xy, agora representa um plano vertical cuja projeção sobre o plano xy é a reta y = x. O gráfico desse plano está representado na Figura I 24 Esse plano pode ser definido pela função

$$f \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

$$f(x, z) = x$$



que tem como domínio o plano coordenado xz, ou pela função

$$g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

$$g(v, z) = v$$

cujo domínto é o plano coordenado yz.

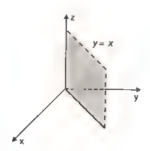


Figura 1.24

Exemplo 5: Uma chapa de aço relangular € posicionada num sistema cartesiano, como na Figura 1 25. A temperatura nos pontos da chapa é dada por

$$T(x,y)=y^2$$

Esboçar o gráfico da função temperatura e determinar as suas isotermas, isto é, as curvas em que a temperatura é constante.

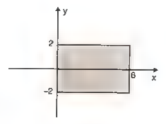


Figura 1.25

Solução: O domínio da função T(x, y) é o retângulo representado na Figura 1 25, dado por

$$D(T) = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 6 \quad \mathbf{e} \quad -2 \le y \le 2\}$$

Sua imagem é Im(T) = [0, 4].

Assum, para $0 \le k \le 4$, as curvas de nível da função temperatura são dadas por

$$C_k$$
: $y^2 = k$ on $y = \pm \sqrt{k}$, $0 \le x \le 6$.

Essas curvas representam segmentos de retas horizontais. Na Figura 1.26, esboçamos as curvas de nivel

$$C_0 \quad y = 0, 0 \le x \le 6$$
 $C_1 \quad \pm \sqrt{3}, 0 \le x \le 6$

$$C_1 \ y = \pm 1, 0 \le x \le 6$$
 $C_4 \ y = \pm 2, 0 \le x \le 6$

$$C_1 = \pm \sqrt{2}, 0 \le x \le 6$$

Para esboçar o gráfico de T(x, y), observamos que a interseção deste com o plano $yz \notin a$ parábola $z = y^2$. O gráfico de T(x, y), representado na Figura 1.27, é chamado cilindro parabólico ou, simplesmente, "calha"

Como as isotermas são as curvas em que a temperatura permanece constante, elas são exatamente as curvas de nivel T_e ou seja, os segmentos de reta

$$y = c$$
, $0 \le x \le 6$,

onde $-2 \le c \le 2$ é constante

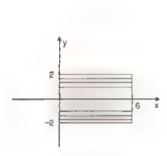


Figura 1.26

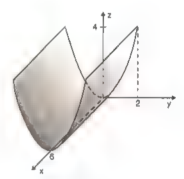


Figura 1.27

Exemplo 6: Nas figuras 1 28 a , 33 apresentamos gráficas de diversas funções de duas variáveis. Esses gráficos foram obtidos por meio do software "Maple". Nas figuras 1 28 a 1 30, o metodo usado fo, o das curvas de nivel. Nas figuras 1 31 a 1 33, foi adotado outro procedimento para obter o gráfico, que consiste em determinar a interseção do gráfico com pianos verticais convenientes. Desenhando um número adequado das seções venicais, conseguimos uma boa visualização do gráfico.

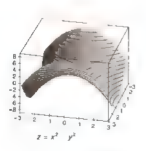


Figura 1.28

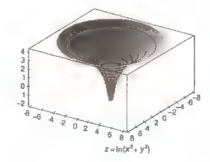
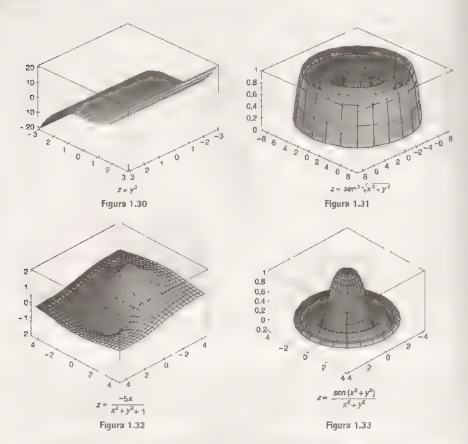


Figura 1.29



Embora não possamos obter uma visualização geométrica para o gráfico de uma função de mais de duas variáveis, a definição 1.3.1 pode ser generalizada.

1.3.7 Definição

Se f é uma função de n variáveis, $f = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, o seu gráfico é o conjunto de pontos do espaço \mathbb{R}^{n+1} dado por $graf(f) = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) f(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid (x_1, x_2, \dots, x_n) \in D(f)\}.$

Da mesma forma, também podemos general zar a noção de carva de nivel como segue

1.3.8 Definição

Se f e uma função de n variáveis. f = f , x_1, x_2, \dots, x_n) e k é um número real, um conjunto de nível de f. S_k é o conjunto de todos os pontos $(x_1, x_2, \dots, x_n) \in D(f)$ tais que $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = k$.

Em particular quando f é uma função de três variaveis temos as superficies de nivel. Nesse caso, o conhecimento das superficies de nivel, que pixlem ser visualizadas no espaço tridimensional, ajuda muito a entender o comportamento da função.

1.3.9 Exemplos

Exemplo 1º Determinar as superficies de nivel da função $u = v^2 + v^2 + z^2$ Dar exemplos de três pontos perten centes no gráfico de w

Solução As superfícies de nível da função w são dadas por

$$S_k = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = k\}.$$

Para k > 0, S_k representa uma esfera de rato $r = \sqrt{k}$

Para k = 0, temos x = y = z = 0 (superfície degenerada)

Para $k \le 0$, a superfície de nível S_k é um conjunto vazio.

O gráfico de w é o conjunto

$$graf(w) = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 \mid w = x^2 + y^2 + z^2\}$$

Os pontos P (1, 2, 1, 6), P₂(0, 1, 2, 5) e P₂(1, 2, 1, 3, 1, 14) pertencem ao gráfico de n₂ pois

$$w(1,2,1) = 6$$
, $w(0,-1,2) = 5$ o $w(-2,-3,1) = 14$.

Exemplo 2: Seja D uma região exferça de raio a. A temperatura em cada ponto de D e numericamente agual á disancia do prato ate a superficie da exfera. Determinar as isotermas da região D.

In cramente, vamos encontrar uma expressão anant ca para a função temperatura I(x,y,z). Para isso, localizamos a rey ao Dn im sistema de coordenadas cartes ano. Por conveniencia, fazemos a origem coincidir com o centro da estera, como mostra a Figura 1.34.

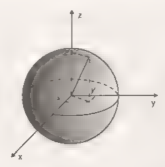


Figura 1.34

Como a temperatura no ponto (x/y/z) e numericamente igual a distância desse ponto à superfície da esfera, temos

$$T(x, y, z) = a - \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

O domínio de T é a região D.

Sua imagem ℓ Im (T) = [0, a).

As isotermas são as superfic es de nivel da função temperatura, que são dadas por

$$S_k = \{(x, y, z) \in D \mid a - \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = k\}$$

Elas representam esferas de centro na origem e raio (a - k), $0 \le k \le a$.

Nesse exemplo, observamos que o conhecimento das curvas de nivel nos ajuda a compreender o comportamento da função temperatura. Ela permanece constante sobre as superficies exferiças de centro na origem e aumenta à medida que essas exferas têm raios menores, encontrando-se mais no interior do sólido.

1.4 Exercícios

- Encontrar uma função de várias variáveis que nos dê.
 - a) O comprimento de uma escada aporada como na Figura 1.35



Figura 1.35

- b) O volume de água necessário para encher uma practina redonda de a metros de rato e y metros de altura.
- A quantidade de rodapé, em metros, necessária para se colocar numa sala retangular de largura a e comprimento h.
- d) A quantidade, em metros quadrados, de papel de parede necessária para revestir as paredes iaterais de um quarto retangular de x metros de largura e y metros de comprimento, se a altura do quarto é e metros.
- e) O voiume de um paralelepípedo retângulo de dimensões x, y e z
- f) A distância entre dois pontos $P(x, y, z) \in Q(u, v, w)$.
- g) A temperatura nos pontos de uma esfera, se ela, em qualquer ponto, ε numericamento igual à distância do ponto ao centro da esfera.
- Uma loja vende um certo produto P de duas marcas distintas, A e B A demanda do produto com marca A depende do seu preço e do preço da marca competitiva B A demanda do produto com marca A é

$$D_A = 1.300 - 50x + 20y \text{ unidades/mês},$$

e do produto com marca B é

$$D_B = 1.700 + 12x = 20y$$
 unidades/mês,

onde x é o preço do produto A e y é o preço do produto B

Escrever uma função que expresse a receita total mensal da loja, obtida com a venda do produto P.

 Determinar o domínio e o conjunto imagem das seguintes funções

$$a_1 = 3 - x - y$$

b)
$$f(x, y) = 1 + x^2 + y^2$$

c)
$$z = \sqrt{9 - (x^2 + y^2)}$$

e)
$$f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

f)
$$f(x, y) = 2x + 5y - 4$$

g)
$$z = v^2 + v^2 - 2$$

h)
$$f(x, y) = 2x^2 + 5y$$

i)
$$w = 4 + x^2 + y^2$$

$$f(x, y) = 4 - x^2 - y^2$$

- Determinar o domínio das seguintes funções e representar graficamente
 - a) 2 xy

b)
$$w = \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2}$$

(c)
$$z = \frac{1}{\sqrt{x^2 - y^2}}$$

$$dx = \zeta = \frac{x}{y^{2} + 1}$$

e)
$$z = \sqrt{x^2 + y^2 - 1}$$

f) z
$$\ln(4 - \sqrt{x^2 + y^2})$$

$$g = z = \ln \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2} + x}$$

$$1) \quad y = \sqrt{1 + x}$$

$$y - a = \frac{4}{\sqrt{9 - v^2 - y^2 - z^2}}$$

$$k) \quad z = \frac{4}{x + 1}$$

$$1 - z = \sqrt{5 - u^2} - v^2 - w^2$$

m)
$$f(x, y) = \sqrt[3]{x^2 + y^2}$$

n)
$$z = \ln(x + y - 3)$$

$$0) \quad T = \frac{\sqrt{\chi + \frac{2}{4}}}{\sqrt{\gamma - 1}}$$

p)
$$f(x, y, z) = \sqrt{1 - x^2} + \sqrt{1 - y^2} = \sqrt{1 - z^2}$$

q)
$$z = \ln(5x - 2y + 4)$$

r)
$$z = \sqrt{|x| + |y| - 1}$$

 A partir da equação dada, definir duas funções de duas variáveis, determinando seu dománio.

a)
$$y^2 = x^2(9 - x^2) + z$$

b)
$$x^2 + (y - 3)^2 + z^2 = 9$$

c)
$$I^2 = m^2 + n^2$$

- 6. Dada a função $f(x, y) = \frac{x + y}{2x + y}$
 - a) Dar e domínio
 - b) Calcular $f(x + \Delta x, y)$.
 - e) Calcular f(-1,0).
 - d) Fazer um esboço gráfico do domínio
- Desenhar as curvas de nível C_k para os valores de k dados

a)
$$z = x^2 - y^2$$
; $k = 0, 1, 2, 3$

b)
$$z = y^2 - x^2, k = 0, 1, 2, 3$$

e)
$$z = 2 - (x^2 + y^2); k = -3, 2, 1, 0, 1, 2$$

d)
$$l = \frac{1}{2}\sqrt{m^2 + n^2}$$
; $k = 0, 1, 2, 3, 4, 5$

e)
$$f(x, y) = 2x^2 + 4y^2, k = 2, 3, 4, 8$$

f)
$$f(x, y) = \sqrt{x + y}$$
, $k = 5, 4, 3, 2$

N exercícios 8 a 10, o conjunto S representa uma chapa plana, e T(x, y), a temperatura nos pontos da chapa. Determinar as isotermas, representando-as geometricamente.

8.
$$S = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 16\}, T(x, y) = x^2 + y^2$$
.

9.
$$S = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 4, 0 \le y \le 8\}, T(x, y) = 4 - x^2$$
.

10.
$$S = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 25\}; T(x, y) = 2(4 - x^2 - y^2).$$

 Desenhar algumas curvas de nível e esboçar o gráfico dos segumtes parabolóides.

a)
$$z = 2x^2 + 2y^2$$

b)
$$z = -2x^2 - 2x^3$$

$$dx = x^* + x^* - 1$$

f)
$$z = (x-1)^2 + (y-2)^2$$

$$g_1 = 1 \quad (c \quad 1) \quad (c \quad 2)$$

b)
$$z = x^2 + 2y^2$$

 Escrever a função que representa o parabolóide circular das figuras 1 36, 1,37 e 1 38.

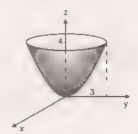


Figura 1.36



Figure 1.37

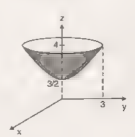


Figura 1.38

- Desenhar algumas curvas de nível e esboçar o gráfico:
 - a) z = 3 2x 3y
 - b) $l = 4 m^2 n^2$
 - c) $\varepsilon = -\sqrt{x^2 + y^2}$
 - d) $l = m^2, 0 \le n \le 8$
 - e) $z = v^2, -4 \le x \le 4, 0 \le v \le 2$
 - f) $z = \sqrt{9 x^2 y^2}$
 - g) $z = x^2 + y^2 2$
 - h) $z = 8 x^2 y^2$
 - f(x,y) = x + y + 4
 - $D = z = 2x^2 + 3x^2$
 - K) z = 3/21 + 3y
 - $0 \quad z = 4 \quad x^2$
 - m) $z = 3, 0 \le x \le 2e0 \le y \le 4$
 - n) $z = 4x^2 + y$
 - $0) \quad z = \frac{1}{4} x^4$
 - p) $z = 2x^2 3y^2$
 - q) $z = 3y^2 2x^2$
- Encontrar a curva de interseção do gráfico da função dada com os planos dados, representando graficamente
 - a) $z = x^2 + y^2$ com os planos z = 1 x = 1, y = 3

- b) $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ com os planos = 1, y = 0
- c) $z = \sqrt{4 x^2} x^2$ com os planos x = x + 0
- Esboçar o gráfico das superfícies de nível S_k correspondentes aos valores de k dados
 - a) $w = x^2 + y^2 + z^2$; k = 0, 1, 4, 9
 - b) $w = x^2 + y^2$; k = 4, 16, 25
 - c) w = x + 2y + 3z = 1, 2, 3
- 16. Sabendo que a função

$$T(x, y) = 30 - \left(x^2 + \frac{1}{4}y^2 + \frac{1}{6}z^2\right)$$

representa a temperatura nos pontos da região do espaço delimitada pera elipsoride

$$v' + \frac{v'}{4} + \frac{z'}{6} - 1$$

pergunta se

- a) Em que ponto a temperatura é a mais alta possível?
- b) Se uma partícula se afasta da ongem, deslocando-se sobre o eixo positivo dos x, sofrerá auniento ou diminiução de temperatura?
- e) Em que pontos a temperatura é a mais baixa possivel?
- 17. Fazer um esboço de algumas superfícies de nível da função w = √x² + y² + z². O que ocorre com os valores da função ao longo de senu-retas que partem da origem²

Funções_Vetoriais

Neste capítulo estudaremos as funções vetoriais. In cialmente apresentaremos as funções vetoriais de uma variavel e as definições formais de limite e continuidade dessas funções. A segu i, faremos um estudo sobre curvas, representando-as por meio de equações paramétricas ou de uma equação vetorial.

A derivada será interpretada geometricamente como um vetor tan gente a uma curva. Esicamente, ela sera interpretada como o vetor velocidade de uma partícula em movimento no espaço.

Finalmente serão introduzidas as funções vetonais de vánas variáveis.

2.1 Definição

Chamarnos de função vetoria, de uma variavel real t definida em um intervalo I a função que a cada $t \in I$ associa um vetor \vec{f} do espaço. Denotamos

$$\hat{f} = \hat{f}u$$

O vetor $\vec{f}(t)$ pode ser escrito como

$$\vec{f}(t) = f_1(t) \vec{i} + f_2(t) \vec{j} + f_3(t) \vec{k}$$

Assum, podemos dizer que a função vetorial \hat{f} determinante funções reas de t $f_t = f_t(t)$ $f_t = f_t(t)$ e $f_t = f_t(t)$ Recuprocamente, as três funções reais $f_t, f_t \in f_t$ determinam a função real $\hat{f}(t)$.

Observamos que, dado um ponto P(x, y, z) do espaço, o vetor

$$\vec{r} = \vec{x} \, \vec{i} + \vec{y} \, \vec{j} + z \vec{k}$$

chamado vetor posição do ponto P (ver Figura 2.1).

A cada phato P(x,y) is corresponde un unico veter posição e vice versa. Em vista dosso une tas vezes um vetor $(i,j) \in \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d$ e representado por $(i,j) \in \mathbb{R}^d$. I ssa notação cambém é asada para representar as funções etcaus,

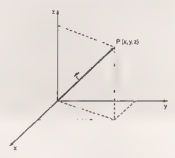


Figura 2.1

2.2 Exemplos

- a) Podemos expressar o movimento de uma partícula P, sobre uma circunferência de raio 1, pela função vetorial f (t) = cos t t + sen t f Nesse caso, a variável t representa o tempo e P(f₁(t), f₂(t)) nos dá a posição da partícula em movimento (ver Figura 2.2).
- b) Em Economia podemos estabelecer uma função vetorial preço Consideremos três mercadorias tais que a primeira tem preço r², a segunda tem preço r + 2 e a terceira tem preço dado pela soma das duas primeiras. A função vetorial preço é

$$\vec{P}(t) = (t^2, t+2, t^2+t+2).$$

Outros exemplos são dados nas expressões;

$$\vec{f}(t) = (\vec{t} + t\vec{j}) - (t^2 - 4)\vec{k}$$

$$\vec{g}(t) = t^2\vec{i} + t^2\vec{j} + 3\vec{k}$$

$$\vec{h}(t) = 2\cos t\vec{i} + 2\sin t\vec{j} + 5\vec{k}$$

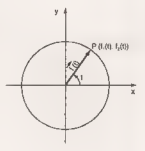


Figura 2.2

2.3 Operações com Funções Vetoriais

Dadas as funções vetoriais

$$\vec{f}(t) = f_1(t)\vec{i} + f_2(t)\vec{j} + f_3(t)\vec{k} e$$

$$\vec{g}(t) = g_1(t)\vec{i} + g_2(t)\vec{j} + g_3(t)\vec{k},$$

definidas para t ∈ I, podemos def nir novas funções vetoriais como segue:

a)
$$\hat{h}(t) = \hat{f}(t) \pm \hat{g}(t)$$

= $(f_1(t) \pm g_1(t))\hat{i} + (f_2(t) \pm g_2(t))\hat{j} + (f_3(t) \pm g_3(t))\hat{k}$

b)
$$\vec{w}(t) = \vec{f}(t) \times \vec{g}(t)$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ f_1(t) & f_2(t) & f_3(t) \\ g_1(t) & g_2(t) & g_3(t) \end{vmatrix}$$

$$= (f_2(t) \cdot g_3(t) - f_3(t) \cdot g_2(t)) \vec{i} + (f_3(t) \cdot g_1(t) - f_1(t) \cdot g_3(t)) \vec{j}$$

$$+ (f_1(t) \cdot g_2(t) - f_2(t) \cdot g_1(t)) \vec{k}$$

c)
$$\vec{v}(t) = p(t) \cdot \vec{f}(t)$$

= $p(t) \cdot f_1(t) \vec{i} + p(t) \cdot f_2(t) \vec{j} + p(t) \cdot f_3(t) \vec{k}$,

onde p(t) é uma função real definida em I

Também podemos definir uma função real

$$h(t) = \vec{f}(t) \cdot \vec{g}(t) = f_1(t) \cdot g_1(t) + f_2(t) \cdot g_2(t) + f_3(t) \cdot g_3(t)$$

2.4 Exemplos

Dadas as funções vetoriais

$$\vec{f}(t) = t\vec{i} + t^2\vec{j} + 5\vec{k} \in \vec{g}(t) = t^3\vec{i} + \vec{j}$$

 ϵ a função real $h(t) = t^2 - 1$, determinar:

n)
$$\vec{f}(t) + \hat{g}(t)$$

c)
$$\vec{f}(t) \times \vec{g}(t)$$

n)
$$\vec{f}(t) + \vec{g}(t)$$
 c) $\vec{f}(t) \times \vec{g}(t)$ e) $\vec{f}(1/a) + \vec{g}(1/a)$ para $a \neq 0$

b)
$$2\vec{f}(t) = \vec{g}(t)$$

b)
$$2\vec{f}(t) = \vec{g}(t)$$
 d) $[h(t)\vec{f}(t)] \cdot \vec{g}(t)$

Temos.

a)
$$\vec{f}(t) + \vec{g}(t) = (t^3 + t)\vec{i} + (t^2 + 1)\vec{i} + 5\vec{k}$$
.

b)
$$2\vec{f}(t) - \vec{g}(t) = (2t - t^3)\vec{i} + (2t^2 - 1)\vec{j} + 10\vec{k}$$
.

e)
$$\vec{f}(t) \times \vec{g}(t) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ t & t^2 & 5 \\ t^3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -5\vec{i} + 5t^3\vec{j} + (t - t^5)\vec{k},$$

d)
$$[h(t)\vec{f}(t)] \cdot \vec{g}(t) = [(t^3 - t)\vec{i} + (t^4 - t^2)\vec{j} + (5t^2 - 5)\vec{k}] \cdot (t^3\vec{i} + \vec{j})$$

= $(t^3 - t) \cdot t^3 + (t^4 - t^2) \cdot 1 + (5t^2 - 5) \cdot 0$
= $t^6 - t^2$

2.5 Limite e Continuidade

2.5.1 Definição

Seja $\vec{f} = \vec{f}(t)$ uma função veterial definida em um intervalo aberto t contendo t_0 , exceto possivelmente no próprio t_0 . Dizemos que o hinte de $\vec{f}(t)$ quando t aproxima se de $t_0 \in \vec{a}$ e escrevemos

$$\lim_{t\to 0} \overrightarrow{f}(t) = \overrightarrow{a}_i$$

se para todo $\varepsilon > 0$, existe $\delta > 0$, tal que $\vec{f}(t) = \vec{a} < \varepsilon$ sempre que $0 < t - t_0 t < \delta$

Geometricamente (ver Figura 2.3), podemos afirmar que a direção, o sentido e o comprimento do vetor $\vec{f}(t)$ tendem para os de $\hat{\vec{u}}$, quando $t \rightarrow t_0$.

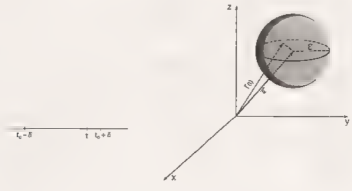


Figura 2.3

2.5.2 Proposição

Sejam
$$\vec{f}(t) = f_1(t)\vec{i} + f_2(t)\vec{j} + f_3(t)\vec{k}$$
 e $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$. O $\lim_{t \to t_0} \vec{f}(t) = \vec{a}$ se, e somente se, $\lim_{t \to t_0} f_i(t) = a_1 \cdot 1, 2, 3$.

Prova. Se $\lim_{t \to \tau_0} \hat{f}(t) = \hat{a}$ então para um $\varepsilon > 0$ arbitráno existirá um $\delta > 0$, tal que $\hat{f}(t) = \hat{a} < \varepsilon$ sempre que $0 < tt - t_0 t$ $< \delta$.

Como

$$\begin{split} \hat{f}(t) &= \hat{a} - [f_1(t) - a_1]\hat{i} + [f_2(t) - a_2]\hat{j} + [f_3(t) - a_1]\hat{k}, \text{ para } 0 < [t - t_0] < \delta, \text{ temos que} \\ [f_i(t) - a_i] &\leq [\hat{f}(t) - \hat{a}] < \delta, \end{split}$$

para i=1, 2, 3. Portanto $\lim_{t \to t_0} f_i(t) = a_i$

Recuprocumente, se $\lim_{t\to t_0} f(t)=a_i, t=1,2,3$, para todo $\varepsilon\geq 0$, existirá $\delta\geq 0$, tal que $|f(t)-a_i|<\varepsilon$. 3 quando $0\leq |t-t_0|<\delta$,

Usando a desigualdade triangular, vem

$$\begin{aligned} \left| \vec{f}(t) - \vec{a} \right| &= \left| [f_1(t) - a_1] \vec{i} + [f_2(t) - a_2] \vec{j} + [f_3(t) - a_3] \vec{k}_1 \\ &\leq \left| f_1(t) - a_1 \right| + \left| f_2(t) - a_2 \right| + \left| f_3(t) - a_3 \right| \\ &< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} \\ &\varepsilon \end{aligned}$$

Logo $\lim_{t\to a} \overrightarrow{f}(t) = \overrightarrow{a}$.

2.5.3 Propriedades

Sejam $\vec{f}(t)$ e $\vec{g}(t)$ duas funções vetoriais e h(t) uma função real, definidas em um mesmo intervalo. Se

$$\lim_{t \to t_0} \overrightarrow{f}(t) = \overrightarrow{a}, \ \lim_{t \to t_0} \overrightarrow{g}(t) = \overrightarrow{b} \quad \text{e} \quad \lim_{t \to t_0} h(t) = m,$$

-TEGO

a)
$$\lim_{t \to t_0} [\vec{f}(t) \pm \vec{g}(t)] = \vec{a} \pm \vec{b}; \qquad c) \quad \lim_{t \to t_0} \vec{f}(t) \times \vec{g}(t) = \vec{a} \times \vec{b};$$

b)
$$\lim_{t \to t_0} \vec{f}(t) \cdot \vec{g}(t) = \vec{a} \cdot \vec{b};$$
 \vec{a}) $\lim_{t \to t_0} h(t) \vec{f}(t) = m\vec{a}.$

Prova Essas propriedades podem ser mostradas asando a proposição 2.5.2 e as propriedades de limite das funções reais mo exemplo, provaremos o item (d), isto é,

$$\lim_{t\to t_0}h(t)\,\overrightarrow{f}(t)=\overrightarrow{ma}.$$

Sejam
$$\vec{f}(t) = f_1(t)\vec{i} + f_2(t)\vec{j} + f_3(t)\vec{k}$$
 e $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$.

Então,
$$h(t)\overrightarrow{f}(t) = h(t)f_1(t)\overrightarrow{i} + h(t)f_2(t)\overrightarrow{j} + h(t)f_3(t)\overrightarrow{k}$$
 e

$$\begin{split} & \lim_{t \to t_0} h(t) \vec{f}(t) = \lim_{t \to t_0} [h(t) f_1(t)] \vec{i} + \lim_{t \to t_0} [h(t) f_2(t)] \vec{j} + \lim_{t \to t_0} [h(t) f_3(t)] \vec{k} \\ & = [\lim_{t \to t_0} h(t) - \lim_{t \to t_0} f_1(t)] \vec{i} + [\lim_{t \to t_0} h(t) + \lim_{t \to t_0} f_2(t)] \vec{j} + [\lim_{t \to t_0} h(t) + \lim_{t \to t_0} f_3(t)] \vec{k} \\ & = m \vec{a}_1 \vec{i} + m \vec{a}_2 \vec{j} + m \vec{a}_3 \vec{k} \end{split}$$

2.5.4 Exemplos

Exemplo 1: Calcular $\lim_{t \to \sqrt{2}} (t^2 \vec{i} + (t^2 - 1) \vec{j} + 2\vec{k})$.

Usando a proposição 2.5.2, temos

$$\lim_{t \to \infty^{+}} (t^{2} \vec{i} + (t^{2} - 1) \vec{j} + 2\vec{k}) = \left(\lim_{t \to \infty^{+}} t^{2}\right) \vec{i} + \left(\lim_{t \to \infty^{+}} (t^{2} - 1) \vec{j}\right) + \left(\lim_{t \to \infty^{+}} 2\right) \vec{k}$$

$$= 2\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k}$$

Exemplo 2: Calcular
$$\lim_{t\to 0} \vec{f}(t)$$
, onde $\vec{f}(t) = \frac{\sin t}{t} \vec{i} + t\vec{j}$

Temos

$$\lim_{t \to 0} \hat{f}(t) = \left(\lim_{t \to 0} \frac{\sin t}{t}\right) \hat{i} + \left(\lim_{t \to 0} t\right) \hat{j}$$

$$= \hat{i}$$

Exemplo 3: Seja $\vec{f}(t) = \frac{\vec{a} + 2\vec{b}}{t - 2}$, onde $\vec{a} = \vec{l} \in \vec{b} = 2\vec{j} - \vec{k}$. Calcular

a)
$$\lim_{t\to 0} \hat{f}(t)$$
:

b)
$$\lim_{t \to 2} (t^2 - 4t + 4) \hat{f}(t)$$
.

Temos que

$$f(t) = \frac{i + 2 2j - k}{1 - 2}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{1}{i + \frac{4}{2}} \frac{1}{j - \frac{2}{1 - 2}} \frac{1}{k}$$

Assim

a)
$$\lim_{t \to 0} \vec{f}(t) = \left(\lim_{t \to 0} \frac{1}{t-2}\right) \vec{i} + \left(\lim_{t \to 0} \frac{4}{t-2}\right) \vec{j} - \left(\lim_{t \to 0} \frac{2}{t-2}\right) \vec{k}$$

= $\frac{1}{2} \vec{i} - 2 \vec{j} + \vec{k}$

b) Para resolver esse atem, calculamos inicialmente

$$(i^2 - 4i + 4)\vec{f}(t) = (i^2 - 4i + 4)\left(\frac{1}{t - 2}\vec{i} + \frac{4}{t - 2}\vec{j} + \frac{2}{t - 2}\vec{k}\right)$$
$$= \frac{t^2 - 4t + 4}{t - 2}\vec{i} + \frac{4(t^2 - 4t + 4)}{t - 2}\vec{j} - \frac{2(t^2 - 4t + 4)}{t - 2}\vec{k}$$

Temos, então,

$$\lim_{t \to 2} (t^2 - 4t + 4) \vec{f}(t) = \left[\lim_{t \to 2} \frac{t^2 - 4t + 4}{t - 2} \right] \vec{i} + \left[\lim_{t \to 2} \frac{4(t^2 - 4t + 4)}{t - 2} \right] \vec{j} + \left[\lim_{t \to 2} \frac{2(t^2 - 4t + 4)}{t - 2} \right] \vec{k}$$

Resolvendo os limites das funções reais pelos métodos já conhecidos, vem

$$\lim_{t \to 2} (t^2 - 4t + 4)\vec{f}(t) = 0\vec{i} + 0\vec{j} + 0\vec{k} = \vec{0}$$

Observamos que a propriedade 2 5 3 (d) não foi usada porque $\lim_{t\to 2} \vec{f}(t)$ não existe

Exemplo 4: Sejam
$$\vec{f}(t) = t \, \hat{t} + 2t^2 \, \hat{j} + 3t^3 \hat{k}$$
 e $\vec{g}(t) = 3t \, \hat{t} - 2 \, \hat{j} + 4t^2 \, \hat{k}$.

Calcular: a) $\lim_{t \to \infty} \left[\vec{f}(t) + \vec{g}(t) \right]$:

b)
$$\lim_{t\to 1} \left[\vec{f}(t) \cdot \vec{g}(t) \right]$$
;

c)
$$\lim_{t\to 1} \left[\vec{f}(t) \times \vec{g}(t) \right]$$

Usando 2.5.2 e 2.5.3, temos.

a)
$$\lim_{t \to 1} \left[\vec{f}(t) + \vec{g}(t) \right] = \lim_{t \to 1} \vec{f}(t) + \lim_{t \to 1} \vec{g}(t)$$

$$= \lim_{t \to 1} \left(t \vec{i} + 2t^2 \vec{j} + 3t^3 \vec{k} \right) + \lim_{t \to 1} \left(3t \vec{i} - 2\vec{j} + 4t^2 \vec{k} \right)$$

$$= \left(\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k} \right) + \left(3\vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k} \right)$$

$$= 4\vec{i} + 7\vec{k}$$

b)
$$\lim_{t \to 1} \left[\vec{f}(t) \cdot \vec{g}(t) \right] = \lim_{t \to 1} \vec{f}(t) \cdot \lim_{t \to 1} \vec{g}(t)$$

 $= \left(\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k} \right) \cdot \left(3\vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k} \right)$
 $= 1 \cdot 3 + 2 \cdot (-2) + 3 \cdot 4$
 $= 11.$

c)
$$\lim_{t \to 1} \left[\vec{f}(t) \times \vec{g}(t) \right] = \lim_{t \to 1} \vec{f}(t) \times \lim_{t \to 1} \vec{g}(t)$$
$$= \left(\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k} \right) \times \left(3\vec{i} - 2\vec{j} + 4\vec{k} \right)$$
$$= \left(14\vec{i} + 5\vec{j} - 8\vec{k} \right).$$

2 5.5 Definição

l ma função vetorial $\vec{f} = \vec{f}(t)$ definida em um intervalo l, ϵ contínua em $t \in l$ se

$$\lim_{t\to t_0} \vec{f}(t) = \vec{f}(t_0).$$

Da proposição 2.5.2 segue que $\hat{f}(t)$ e continua em t_0 se le somente se, suas componentes são funções contínuas \hat{f}_0 .

256 Exemplos

Exemplo 1: Venficar se a função

$$\vec{f}(t) = \operatorname{sen} t \vec{i} + \cos t \vec{j} + \vec{k} \in \operatorname{continua} \operatorname{cm} t_0 = \pi.$$

Sabemos que $\hat{f}(t)$ é definida para $t_0 = \pi$.

$$\lim_{t \to u} \vec{f}(t) = \lim_{t \to u} \left(\sec t \, \vec{i} + \cos t \, \vec{j} + \vec{k} \right)$$
$$= -\vec{j} + \vec{k}$$
$$\vec{f}(\pi)$$

Portanto, $\vec{f}(t) = \sin t \, \hat{i} + \cos t \, \hat{j} + \hat{k} \, \hat{\epsilon} \, \text{continua em } t_0 = \pi$.

Exemplo 2: Venficar se a função

$$\vec{g}(t) = \begin{cases} \frac{\sin t}{t} \vec{j} + \vec{j}, & t \neq 0 \\ 2i + j, & t = 0 \end{cases}$$

é contínua em $t_0 = 0$.

Essa função não é contínua em $t_0=0$, pois $\lim_{t\to 0}\left(\frac{\sin t}{t} \mid \vec{t} \mid \vec{j}\right) = \vec{i} + \vec{j}$ é diferente de $\vec{g}(0)=2\vec{l}+\vec{j}$

Exemplo 3: Indicar os intervalos de continuidade das seguintes funções

a)
$$g(t) = \frac{1}{t}i + t^2j$$
,

b)
$$\vec{h}(t) = \ln t \vec{j} + 2\vec{k}$$

Temos

- a) $\vec{g}(t)$ é contínua em $\mathbb{R} [0]$ pois $g_s(t) = \frac{1}{t}$ é contínua em $\mathbb{R} [0]$ e $g_s(t) = t^2$ e contínua em \mathbb{R}
- b) Como h (t) = ln t é continua em (d, ∞) e h₂(t) = 2 é continua em ℝ, segue que h (t) e continua em (d, ∞).

2.6 Curvas

2.6.1 Definição

Dada ama função vetorial continua $\vec{f}(t) = f_1(t)\vec{i} + f_2(t)\vec{j} + f_3(t,\vec{k},t) \in I$, chamamos curva o lagar geométrico dos pontos P do espaço que têm vetor posição $\vec{f}(t)$, $t \in I$ (ver Figura 2.4).

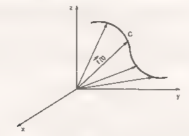


Figura 2.4

Se $\tilde{f}(t)$ e o vetor posição de uma particula em movimento, a curva C coincide com a trajetoria da partícula.

2.6.2 Exemplo

Descrever a trajetória L de um ponto móvel P, cujo deslocamento é expresso por

$$\vec{f}(t) = t\vec{i} + t\vec{j} + 3\vec{k}.$$

Solução: Na Tabela 2 I apresentamos os vetores posição de alguns pontos da trajetória L, que pode ser visualizada na Figura 2.5.

Tabela 2.1

1	2	1	0	1	2
$\vec{f}(t)$	$-2\vec{i}-2\vec{j}+3\vec{k}$	$-\vec{i}-\vec{j}+3\vec{k}$	3 <i>k</i>	$\vec{l} + \vec{j} + 3\vec{k}$	$2\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$

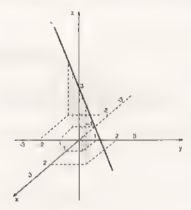


Figura 2.5

2.7 Representação Paramétrica de Curvas

Sejam

$$x = x(r)$$

$$y = y(t)$$

$$z = z(t)$$
(1)

 ∞ ões continuas de uma variável t, definidas para $t \in [a, b]$.

As equações (1) são chamadas equações paramétricas z uma curva e t é chamado parâmetro.

Dadas as equações paramétricas de uma curva, naternos obter uma equação vetorial para ela. Basta conserar o vetor posição it(t) de cada ponto da curva. As exponentes de r(t) são precisamente as coordenadas do • 1.) (ver Figura 2.6).

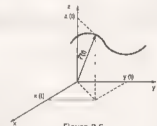


Figura 2.6

Escrevemos

$$\vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}, \quad a \le t \le b.$$
 (2)

Observamos que, se as funções x = x(t), y = y(t) e z = z(t) são funções constantes, a curva degenera-se em um ponto.

2.7.1 Exemplos

Exemplo 1: A equação vetona, $\vec{r}(t) = t\hat{i} + t\hat{j} + t\hat{k}$ representa uma reta, ou as equações paramétricas são

$$x(t) = t$$

$$y(t) = t$$

$$z(t) = t$$
.

Exemplo 2: As equações paramétricas

$$x = 2 \cos t$$

$$y = 2 \sec t$$

$$z = 3t$$

representam uma curva no espaço, chamada hélice circular. A equação vetorial correspondente é

$$\vec{r}(t) = 2\cos t\vec{i} + 2\sin t\vec{j} + 3t\vec{k}$$

Exemplo 3: A equação vetorial $\vec{r}(t) = t^2 \vec{i} + 3\vec{k}$ representa uma parábola no plano z = 3

2.7.2 Definição

Uma curva plana é uma curva que está contida em um plano no espaço. Uma curva que não é plana chama-se curva reversa

As curvas dos exemplos a e 3 de 2.7 1 são planas e a curva do Exemplo 2 de 2.7 1 é reversa.

2.7.3 Definição

- a) Uma carva parametrizada $\vec{r}(t)$, $t \in [a,b]$ é dita fechada se $\vec{r}(a) = \vec{r}(b)$
- b) Se a cada ponto da curva corresponde um único valor do parâmetro t (exceto quando t = a e t = b), dizemos que a curva é simples

2.7.4 Exemplos

Exemplo 1: A Figura 2.7 mostra esboços de curvas fechadas simples.



Figura 2.7

Exemplo 2: A Figura 2.8 mostra esboços de curvas que não são simples.



Figura 2.8

2.7.5 Parametrização de uma reta

A equação vetorial de uma reta qualquer pode ser dada por

$$i_{\lambda}(t) = \hat{a} - t\hat{b}, \tag{3}$$

ende a e b vetores constantes e i um parâmetro real.

Na Figura 2.9 podemos visual. zar os vetores $\vec{a} \in \vec{b}$ A reta passa pelo ponto A, que tem vetor posição \vec{a} e a direção 30 vetor \vec{b} .

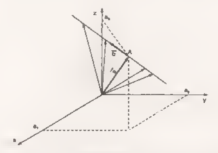


Figura 29

Considerando as coordenadas de $A(a | a \cdot a_3)$ que coincidem com as componentes do vetor \vec{a} e considerando tamrem as componentes do vetor $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$, reescrevemos (3) como

$$\hat{r}(t) = (a_1 + tb_1)\hat{i} + (a_2 + tb_2)\hat{j} + (a_3 + tb_3)\hat{k}$$
(4)

De (4), podemos dizer que as equações paramétricas da reta que passa pelo ponto (a_1, a_2, a_3) e tem direção $\hat{a} + b_3 \hat{b} + b_3 \hat{k}$ são

$$x(t) = a + tb_1$$

$$x(t) = a_1 + tb_2$$

$$x(t) = a_1 + tb_3$$

2.7.6 Exemplos

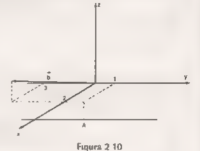
Exemplo 1: Determinar uma representação parametrica da reta que passa pelo ponto A(2, 1, -1) na direção do vetor

$$\vec{b} = 2\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}$$

Usando (4), escrevemos

$$\vec{r}(t) = (2 + t \cdot 2)\vec{i} + (1 + t(-3))\vec{j} + (-1 + t \cdot 1)\vec{k}$$
$$= (2 + 2t)\vec{i} + (1 - 3t)\vec{j} + (-1 + t)\vec{k}.$$

A Figura 2.10 nos mostra a representação gráfica desta r.eta.



Exemplo 2: Determinar uma representação parametrica da reta que passa por A(2 0, 1) e B(=1 1/2, 0) Usando (3), podemos escrever

$$\vec{r}(t) = \vec{a} + t\vec{b}$$
, onde $\vec{a} = (2, 0, 1) e$
 $\vec{b} = (-1, 1/2, 0) - (2, 0, 1)$
 $= (-3, 1/2, -1)$

Logo,

$$\vec{r}(t) = (2\vec{t} + \vec{k}) + i\left(-3\vec{t} + \frac{1}{2}\vec{j} - \vec{k}\right)$$

$$(2 - 3t)\hat{i} + \frac{1}{2}t\hat{j} + (1 - t)\hat{k}$$

A Figura 2.11 ilustra esse exemplo.

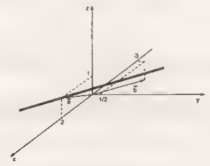


Figura 2.11

2.7.7 Parametrização de uma circunferência

Uma equação vetorial da circumferência de raio a com centro na origem, no plano ϖ é

$$r(t) = a \cos t \hat{i} + a \sin t \hat{j}, \quad 0 \le i \le 2\pi.$$

Na Figura 2.12, visualizamos o parâmetro t, 0 ≤ t ≤ 2π, que representa o ângulo formado pelo euxo positivo dos x e o vetor posição de cada ponto da curva. Do triângulo OAP na Figura 2.12, obtenos

$$x(t) = a \cos t$$
$$y(t) = a \sin t.$$

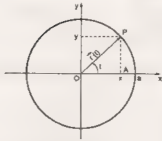


Figura 2.12

Quando a circunferência não está centrada na origem (ver Figura 2 13), a equação vetorial é dada por

$$\vec{r}(t) = \vec{r} + \vec{r}(t)$$

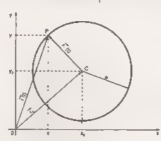


Figura 2.13

where
$$\vec{r_0} = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j} = \vec{r_1}(t) = a \cos t \vec{i} + a \sin t \vec{j}$$
, $0 \le t \le 2\pi$.

Portanto, nesse caso, a equação vetorial é dada por

$$r_{\chi^{i}, j} = (v_0 + a \cos t, i - (y_0 - t \cos t, j - 0) = 2\pi$$
 (7)

De maneira analoga, podemos obter uma equação vetorial para uma circunferencia contida no plano x2 ou x2 nom podemos obter uma equação vetorial para uma circunferencia contida em um piano paralelo a um dos planos exidenados

2 7.8 Exemplos

Exemplo 1: Obter equações paramétricas da circunferência x² 1 5 63 45 + 4 = 0 no plano c = 3

Para encontrarmos o centro e o raio da circunferencia dada, devemos completar os quadrados da equação $+y^2-6x-4y+4=0$.

Temos
$$(x-3)^2 + (y-2)^2 = 9$$

Usando (7), obtemos

$$x(t) = 3 + 3 \cos t$$

$$y(t) = 2 + 3 \sin t$$

$$z(t) = 3$$

$$0 \le t \le 2\pi$$

A Figura 2.14 thustra esse exemplo.

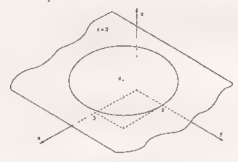


Figura 2.14

Exemplo 2: A equação vetorial $\vec{r}(t) = 2\vec{i} + 3\cos t\vec{j} + 3\sin t\vec{k}$ represents uma circunferência. Determinar a correspondente equação cartesiana.

As equações paramétricas são

$$x(t) = 2$$

$$y(t) = 3 \cos t$$

$$z(t) = 3 \sin t, \quad 0 \le t \le 2\pi$$

Para determinar a equação cartesiana, devemos eliminar o parâmetro *i* Elevando ao quadrado cada uma das duas ultimas equações e somando-as, obtemos

$$y^2 + z^2 = 9 \cos^2 t + 9 \sin^2 t$$

= $9(\cos^2 t + \sin^2 t)$
= 9.

Portanto, a circunferência é dada pela intersecção de $y^2 + z^2 = 9$ e x = 2

2.7.9 Parametrização de uma elipse

Uma equação vetorial de uma elipse, no plano xy, com centro na origem e eixos nas direções x e v (ver Figura 2.15) é

$$r(t) = a \cos t t - b \sin t t, \quad 0 = t - 2\pi$$
 (8)

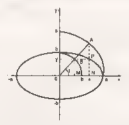


Figura 2.15

Consideramos um ponto P(x(t), y(t)) da curva. Traçamos um arco de circunferência de raio a, e outro de raio b, abos centrados na ongem

Marcamos, respectivamente, sobre esses arcos os pontos A de abscissa y e B de ordenada y Pode se verificar que es pontos A, B e a origem estão em uma mesma reta. O parâmetro t representa o ângulo que essa reta faz com o eixo essavo dos x.

Do triangulo retângulo ONA obtemos $r = a \cos t$ e do triângulo retângulo OMB, $y = b \sin t$

Se a expse estiver centrada em (x₀, y₀) e seus eixos forem paralelos aos eixos coordenados (ver Figura 2.16), sua exacção vetorial é

$$\vec{r}(t) = \vec{r}_0 + \vec{r}_s(t),$$

$$\overrightarrow{r_0} e \overrightarrow{r_1} = x_0 \overrightarrow{i} + y_0 \overrightarrow{j} e \overrightarrow{r_1}(t) = a \cos t \overrightarrow{i} + b \sin t \overrightarrow{j}, 0 \le t \le 2\pi$$

Assım,

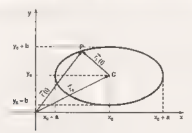


Figura 2.16

2.7.10 Exemplos

Exemplo 1: Escrever uma equação vetorial da clipse $9x^2 + 4y^2 = 36$, no plano xy.

Podemos reescrever $9x^2 + 4y^2 = 36$ como $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ Dessa forma, usando (8), escrevernos

$$\vec{r}(t) = 2\cos t \vec{i} + 3\sin t \vec{j}, 0 \le t \le 2\pi$$

Exemplo 2: Escrever uma equação vetorial para a clipse da Figura 2.17

Na Figura 2.17, observamos que o eixo maior da elipse é paralelo ao eixo dos x e mede 6 anidades. O eixo menor carsaelo ao eixo dos y e mede 4 unidades.

O centro da elipse é o ponto (2, 1). Portanto, a equação cartesiana da elipse é

$$\frac{(x-2)^2}{9} + \frac{(y-1)^2}{4} \parallel 1$$

Suas equações paramétricas são

$$x(t) = 2 + 3 \cos t$$

$$y(t) = 1 + 2 \operatorname{sen} t$$

$$z(t) = 0, \qquad 0 \le t \le 2\pi.$$

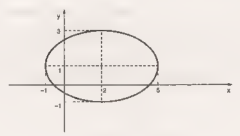


Figura 2.17

e, então, a equação vetorial é

$$\vec{r}(t) = (2 + 3\cos t)\vec{i} + (1 + 2\sin t)\vec{j}, \ 0 \le t \le 2\pi.$$

2.7.11 Parametrização de uma hélice circular

A hébice circular é uma curva reversa. Ela se desenvolve sobre a superficie cilíndrica $x^2 + y^2 = a^2$. Esse fato pode ser visualizado como segue

Consideremos parte da superfície cilíndrica $x^2 + y^2 = a^2$, como na Figura 2 18.

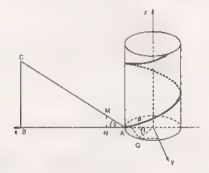


Figura 2.18

Enrotemos a volta da superfície um triângulo retângulo flexivel ABC de modo que A seja o ponto (a, 0, 0) e que o lado AB se enrole sobre a seção do cilindro no plano (v). A hipotenusa AC determina, então, sobre a superfície cumdinca, uma curva chamada héhec circular.

Para parametrizar a helice, consideremos um ponto P(x, y, z) da helice caja projeção no plano $xy \in Q$. O ponto P se originou do correspondente ponto M sobre a hipotentisa AC. A projeção de M e N e obviamente $PQ = \overline{M}N$. Femos anda $\overline{AN} = \overline{AO} = at$

Dessa forma, escrevemos

$$x(t) = a \cos t$$

 $y(t) = a \sin t$
 $z(t) = \overline{PQ} = AN \log \theta = at \log \theta$

Podemos fazer tg $\theta = m$ e escrever a equação vetorial da hélice circular como:

$$r(t) = a \cos t t - a \sin t t - a \sin t k$$
 (10)

Observamos que (10) representa a equação da belice esboçada na Figura 2-18 e portanto, $m \ge 0$. Sua forma lembra um paratuso de rosca a direita. Poderiamos, de maneira analoga, encontrar a equação vetorial de uma helice onde $m \le 0$, cuja forma lembra um parafuso de rosca à esquerda (ver Figura 2.19).

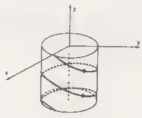


Figura 2.19

2.7.12 Exemplo

Representar graficamente a hélice circular $r(t) = \cos t \, i + \sin t \, j + t \, k$ para $0 \le t \le 3\pi$ Ja sabemos que a hélice circular dada nesse exemplo se desenvolve no cilindro $x^2 + y^2 = 1$ Podemos tabelar atguns pontos convenientemente (ver Tabela 2.2) e esboçar a curva (ver Figura 2.20)

Tabela 2.2

ı	$\vec{r}(t)$
0	(1, 0, 0)
π 4	$\left(\sqrt{2}/2,\sqrt{2}/2,\pi/4\right)$
π, 2	(0, 1, \pi/2)
π	(-1, 0, π)
3π 2	$(0, -1, 3\pi/2)$
2π	$(1, 0, 2\pi)$
311	(-1, 0, 3\pi)

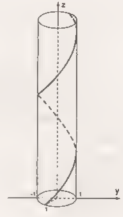


Figura 2.20

2 7.13 Parametrização de uma ciclóide

A cicloide e uma curva que surgiu para solucionar dois problemas famosos

A determinação da forma de um cabo, de um ponto 1 a um ponto abaixo *B*, como mostra a Figura 2.21 tal que uma bolinha sem atrito, solta em um ponto *P* entre 4 e *B* sobre o cabo, gaste o mesmo tempo para alcançar *B*, qualquer que seja a posição de *P*



Figura 2.21

 A determinação de um único cabo que liga A a B, ao longo do qual uma bolinha escorregará de A a B no menor tempo possível.

Esses problemas são resolvidos, considerando-se o cabo com a forma de meio arco de uma ciclóide

A ciclóide pode ser descrita pelo movimento do ponto P(0,0) de um carculo de raio a, centrado em (0,a), quando o círculo gira sobre o eixo dos x (ver Figura 2.22).

Quando o círculo gira um ângulo t, seu centro se move um comprimento OT Na Figura 2.22 temos $OT = \widehat{TP} = at$, $\overline{CT} = a$, $\overline{CA} = a\cos t$ e $\overline{AP} = a\sin t$.

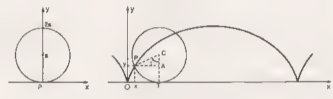


Figura 2.22

Portanto, as coordenadas de P são

$$x = \overline{OT} - AP = at - a \operatorname{sen} t = a(t - \operatorname{sen} t)$$

$$y = \overline{AT} = \overline{CT} - AC = a - a \cos t = a(1 - \cos t).$$

Essas equações são válidas para qualquer P. Logo, a equação vetorial da ciclóide é

$$T(i) = a(t - \sin t, i + a(-\cos t))$$
 (11)

Quando / varia de 0 a 2π obtemos o primeiro arco da ciclóide

2.7.14 Exemplo

Escrever a equação vetorial da curva descrita pelo mavimento de uma cabeça de prego em am pueu de um carro que se move em linha reta, se o raio do pueu é 25 cm.

Supondo que a cabeça do prego se encontre localizada no pneu no ponto P, conforme a Figura 2 22 sua trajetória é uma ciclóide

Usando (11), temos que

$$\vec{r}(t) = 25(t - \sin t)\vec{i} + 25(1 - \cos t)\vec{j}$$
.

2.7.15 Parametrização de uma hipociclóide

Uma hipociciónde é a curva descrita pelo movimento de um ponto fixo P, de um círculo de raio h, que gira dentro de um círculo fixo de raio a, a > b (ver Figura 2.23)

Suponhamos que, inicialmente, o circulo de rato b tangencie o efrculo de rato a no ponto (a, 0) e que o ponto P seja esse ponto de tangência.

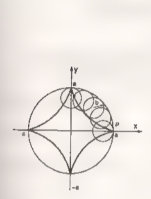


Figura 2.23

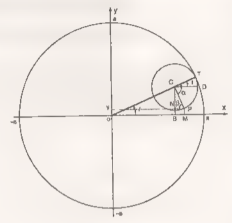


Figura 2.24

Pela construção da curva, temos que os arcos \widehat{AT} e \widehat{PT} são iguals - \widehat{AT} to \widehat{PT} são iguals - $\widehat{PT$

$$at = b\alpha$$
 e assim $\alpha = \frac{a}{h}t$

• \neg outro lado, como $\beta = P\hat{C}D$, segue que

$$\beta = \frac{a}{b}t - t$$

$$= \frac{a - b}{b}t$$

p-eremos determinar as coordenadas x(t) e y(t) do ponto P. Temos

x = OB + BM

$$= (a - b) \cos t + b \cos \beta$$

$$= (a - b) \cos t + b \cos \frac{(a - b)}{b} t,$$

$$y \quad PM$$

$$= BN$$

$$= BC \quad CN$$

$$= (a - b) \sin t - b \sin \beta$$

$$= (a - b) \sin t - b \sin \frac{(a - b)}{b} t.$$

Portanto, as equações paramétricas da hipociclóide são

$$x(t) = (a - b)\cos t + b\cos\left(\frac{a - b}{b}\right)t$$

$$y(t) = (a - b)\sin t - b\sin\left(\frac{a - b}{b}\right)t$$
(12)

A equação vetorial correspondente é

$$\begin{bmatrix} a & t \text{ , and } b \text{ as } \begin{pmatrix} a & b \\ b \end{pmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \text{ sen } t & b \text{ sen } \begin{pmatrix} a & b \\ b & t \end{pmatrix}, \tag{13}$$

Os cuspides ocorrem nos pontos onde o ponto de tangência dos dois círculos é o ponto P. Portanto, ocorrem quanda

$$at = n \cdot 2\pi b, n = 0, 1, 2, ...,$$

QU

$$t = n \cdot 2\pi \frac{b}{a}, n = 0, 1, 2,$$

Um caso particular muito usado é o da hipociclóide de quatro cuspides (ver Figura 2.25) que é obtida fazendo b

Substituindo o valor de $b = \frac{a}{A}$ em (12), obtemos

$$x = \frac{a}{4} \left(3\cos t + \cos 3t \right)$$

$$y = \frac{a}{4} (3 \sec t - \sec 3t)$$

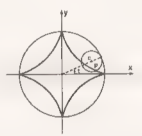


Figura 2.25

Usando as relações trigonométricas

$$\cos 3t = 4\cos^3 t - 3\cos t$$

$$\sin 3t = 3\sin t - 4\sin^3 t.$$

vem

$$x(t) = a\cos^3 t$$

$$y(t) = a\sin^3 t$$

(14

Assim, uma equação vetorial da hipociclóide da Figura 2.24 é dada por

$$T(I) = a \cos^2 x + a \sin I f x = \cos 2\pi y \tag{15}$$

Eliminando o parâmetro i das equações (14 objetitos a equação cartesiana dessa hipocicióide, que é dada por

$$x^{2x} = y^{2x} = d^{2x} \tag{16}$$

2 7.16 Exemplo

Dada $x^{2/3} + y^{2/3} = 2$, encontrar uma equação vetorial dessa hipociclóide.

Usando a equação (16), obtemos

$$a^{2/3} = 2$$

ou $a = 2\sqrt{2}$

Portanto, utilizando a equação (15), obtemos a equação vetorial

$$\vec{r}(t) = 2\sqrt{2}\cos^3 t \, \vec{i} + 2\sqrt{2}\sin^3 t \, \vec{j}$$

2 7.17 Parametrização de outras curvas

cono vimos na Seção 2.7 uma curva pode ser representada por equações paramétricas ou por uma equação veturastem outras formas de representação de uma curva. Por exemplo, o gráfico de uma função continua v... f(x) reem uma curva no piano xy. A intersecção de duas superficies representa, em geral, uma curva no piano ou no espaço. A eguir encontraremos uma representação paramétrica para algumas curvas dadas como intersecção de duas superficies. A partir de uma representação parametrica também obteremos a representação gráfica de algumas curvas.

_ 7 18 Exemplos

Letimplo 1: Escrever uma equação vetorial para y = 5x + 3 no plano z = 2.

% curva C que queremos parametrizar é a intersecção dos planos y=5x+3 e z = 2 fuzionos

$$x(t) = t$$

$$y(t) = 5t + 3$$

$$z(t) = 2.$$

$$\vec{r}(t) = t\vec{i} + (5t+3)\vec{j} + 2\vec{k}$$

men amos que essa parametrização não é única. Também poderiamos ter feito, por exemplo,

$$x(t) = 2t + 1$$

$$v(t) = 5(2t + 1) + 3$$

$$z(t) = 2$$
.

$$\vec{r}(t) = (2t+1)\vec{i} + (10t+8)\vec{j} + 2\vec{k}.$$

ou ainda

Exemplo 2°. A intersecção en re superficies $z=x^2+y^2$ e z=2+y determina uma curva. Escrever uma equação vetorial dessa curva

A Figura 2.26 mostra un: esboço da curva. Para parametriza- a, observamos que x e y devem satisfazer a equação

$$2 + 3 - 3^{2} + 3^{2}$$

$$3^{2} + 3 - 3 + 2$$

$$3^{3} + \left(y - \frac{1}{2}\right)^{2} - \frac{3}{3}$$

z=2+y

Figura 2.26

que é uma circunferência de ra o $\frac{3}{2}$ e centro $\left(0,\frac{1}{2}\right)$ Essa circunferência é a projeção da curva sobre o plano vv. Fazemos então

$$v = \frac{3}{2} \cos t$$

 $v = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \sin t, \ t \in [0, 2\pi].$

Substituindo o valor de v na equação z = 2 + y, obtemos

$$z = 2 + \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \operatorname{sen} t.$$

Portunto.

$$\vec{r}(t) = \frac{3}{2} \cos t \vec{i} + \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \sin t\right) \vec{j} + \left(\frac{5}{2} + \frac{3}{2} \sin t\right) \vec{k}, \ t \in [0, 2\pi]$$

Exemplo 3 Representor parametricamente a curva dada pela intersecção das superfícies $x = y = 2 e x^2 + y^2 + \dots + 2(x + y)$.

A Figura 2.27 mostra um esboço da curva.

Nesse exemplo, é conveniente projetar a curva no plano vz ou no plano vz.

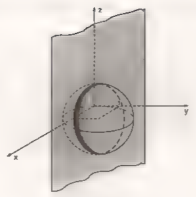


Figura 2.27

Projetando no plano yz, temos

$$(2-3) + y - z^2 - 2 - 2$$

$$4 - 4y + y^2 + y^2 + z^2 = 4$$

$$(y-1)^2 + \frac{z^2}{2} - 1$$

Logo, a elipse $(y-1)^2 + \frac{z^2}{2} = 1$ representa essa projeção.

Usando (9), temos

$$y(t) = 1 + \cos t$$

$$z(t) = \sqrt{2} \operatorname{sen} t, t \in [0, 2\pi].$$

Substituindo o valor de y em x + y = 2, encontramos

$$x(t) = 2 - (1 + \cos t) = 1 - \cos t$$
.

Dessa forma.

$$\vec{r}(t) = (1 - \cos t)\vec{i} + (1 + \cos t)\vec{j} + \sqrt{2} \sin t \vec{k}, \ t \in [0, 2\pi],$$

anação vetorial pedida.

exemplo 4: Representar graficamente as curvas C, dadas por

(a)
$$\vec{f}(t) = t\vec{i} + t\vec{j} - (t^2 - 4)\vec{k}$$
 (b) $\vec{g}(t) = t^2\vec{i} + t^2\vec{j} + 3\vec{k}$

b)
$$\vec{g}(t) = t^2 \vec{i} + t^2 \vec{j} + 3\vec{k}$$

(c)
$$\vec{h}(t) = 2\cos t \vec{i} + 2\sin t \vec{j} + 5\vec{k}$$

Nesse caso la curva C pode ser esboçada por meio da intersecção de superficies. Basta observar que os por tos de P(x(t), y(t), z(t)), têm coordenadas

$$\chi(t) = t$$

Eliminando t, obtemos as superfícies $v = v e z = 4 - x^2$, cuja intersecção nos fornece a curva C (ver Figura 2.28).

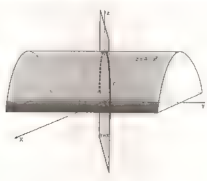


Figura 2.28

(b) Nesse exemplo, a carva C é dada pela intersecção de x=y, $y\geq 0$ e z=3 (ver Figura 2 29)

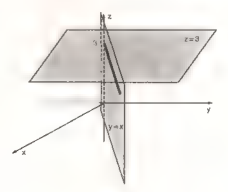


Figura 2.29

(c) Temos

$$x(t) = 2 \cos t$$

$$y(t) = 2 \operatorname{sen} t$$

$$z(t) = 5$$
.

Para eliminar /, elevamos ambos os membros das duas primeiras equações ao quadrado. Temos

$$x^2 = 4\cos^2 t$$

$$y^2 = 4 \operatorname{sen}^2 t.$$

Somando essas expressões termo a termo, vem

$$x^{2} + y^{2} = 4\cos^{2}t + 4\sin^{2}t$$

= $4(\cos^{2}t + \sin^{2}t)$
= 4,

Logo, a curva C é dada pela intersecção do $x^2 + y^2 = 4$ e z = 5 (ver Figura 2.30).

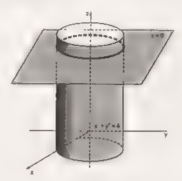


Figure 2.30

2.8 Exercícios

- a posição de uma partícula no plano xy, no tempo t, and por $x(t) = e^t$, $y(t) = te^t$
- Escrever a função vetorial $\hat{f}(t)$ que descreve o movimento dessa particula.
- Onde se encontrará a partícula em t = 0 e em t = 2?
- movimento de um besouro que desliza sobre a perticie de uma lagoa pode ser expresso pela função for al

$$t$$
, t , $\cos t \vec{i} + \left(2t + \frac{t - \sin t}{m}\right) \vec{f}$,

e $m \in a$ massa do besouro. Determinar a posição e besouro no instante t = 0 e $t = \pi$

→ → ¬ a trajetória de ama partícula P, sabendo que
→ movimento é descrito por

$$\vec{f}(t) = t \vec{i} + (2t^2 - 1)\vec{j}$$

$$\vec{g}(t) = \frac{2}{t} \vec{i} + \frac{2}{t + 1} \vec{j}, t > 0$$

$$\vec{h}(t) = t \vec{i} + \vec{j} + 4t^2 \vec{k}$$

$$\vec{v}(t) = \ln t \vec{i} + t \vec{j} + \vec{k}, t > 0$$

e)
$$\vec{w}(t) = 3 \cos t \vec{i} + 3 \sin t \vec{j} + (9 - 3 \sin t) \vec{k};$$

 $t \in [0, 2\pi]$

f)
$$\vec{r}(t) = t\vec{l} + (9-t)\vec{j} + t^2\vec{k}, t > 0$$

g)
$$\vec{\ell}(t) = t\vec{i} + \sin t\vec{j} + 2\vec{k}$$

h)
$$\vec{r}(t) = (8 - 4 \sin t) \vec{i} + 2 \cos t \vec{j} + 4 \sin t \vec{k}$$
.

4. Sejam
$$\vec{f}(t) = \vec{a}t + \vec{b}t^2 e$$

 $\vec{g}(t) = t\hat{i} + \sin t\hat{j} + \cos t\hat{k}$, com \vec{a} $\vec{i} + \vec{j}$
 $e \vec{b} = 2\vec{i} - \vec{j}$, $0 \le t \le 2\pi$
Calcular

a)
$$\vec{f}(t) + \vec{g}(t)$$

b)
$$\vec{f}(t) \cdot \vec{g}(t)$$

c)
$$\vec{f}(t) \times \vec{g}(t)$$

d)
$$\vec{a} \cdot \vec{f}(t) + \vec{b} \cdot \vec{g}(t)$$

e)
$$\vec{f}(t-1) + \vec{g}(t+1)$$
.

 Uma particula se desloca no espaço. Em cada instante to seu vetor posição é dado por

$$\vec{r}(t) = t\vec{i} + \frac{1}{t-2}\vec{j} + \vec{k}$$

- a) Determinar a posição da partícula no instante t = 0 e t = 1.
- b) Esboçar a trajetória da partícula
- c) Quando t se aproxima de 2, o que ocorre com a posição da partícula?
- **6.** Sejum $\vec{f}(t) = t\vec{i} + 2t^2\vec{j} + 3t^3\vec{k}$ e $\vec{g}(t) = 2t\vec{i} + \vec{j} - 3t^2\vec{k}, t \ge 0$

Calcular

- a) $\lim_{t \to 1} \left[\vec{f}(t) + \vec{g}(t) \right]$ b) $\lim_{t \to 1} \left[\vec{f}(t) \vec{g}(t) \right]$
- e) $\lim_{t \to 1} \left[3\vec{f}(t) \frac{1}{2}\vec{g}(t) \right] dt \lim_{t \to 1} \left[\vec{f}(t) \cdot \vec{g}(t) \right]$
- e) $\lim_{t \to 1} \left[\vec{f}(t) \times \vec{g}(t) \right]$ f) $\lim_{t \to 1} \left[(t+1) \vec{f}(t) \right]$
- g) $\lim_{t\to 0} [\vec{f}(t) \times \vec{g}(t)]$
- 7. Seja $\vec{f}(t) = \sin t \vec{l} + \cos t \vec{j} + 2\vec{k}$ e h(t) = 1/t. Carcular, se existir, cada um dos seguintes limites.
 - a) $\lim_{t\to 0} \tilde{f}(t)$
- b) $\lim_{t\to 0} \left[h(t)\cdot \vec{f}(t)\right]$
- Cacular os seguintes limites de funções vetoriais de uma variável
 - a) $\lim_{t \to \infty} \left(\cos t \vec{i} + t' \vec{j} 5\vec{k} \right)$
 - b) $\lim_{t \to \infty} \left(\frac{t^3 + 4t^2 + 4t}{(t+2)(t-3)} \vec{i} + \vec{j} \right)$
 - c) $\lim_{t \to 2} \frac{1}{t-2} \left[(t^2-4)\vec{i} + (t-2)\vec{j} \right]$
 - $\mathrm{d}_t \ \lim_{r \to \infty} \left[\frac{\sqrt{t-1}}{t-1} \vec{i} + (t-1) \vec{j} + (t+1) \vec{k} \right]$
 - e) $\lim_{t \to \infty} \left[\frac{2^t 1}{t} + (2^t + 1) \hat{j} + t \hat{k} \right]$
- Mostrar que o limite do módulo de uma função vetonal é igual ao módulo do sea limite, se este último existir
- 10. Mostrar que a função vetorial

$$\vec{f}(t) = f_1(t)\vec{i} + f_2(t)\vec{j} + f_3(t)\vec{k}$$

é contínua em um intervalo I se, a somente se, as funções reais $f_1(t)$, $f_2(t)$ e $f_3(t)$ são contínuas em I.

- Calcular o limite e analisar a continuidade das funções vetoriais dadas, nos pontos indicados.
 - a) $\vec{f}(t) = \begin{cases} \frac{|t-3|}{t-3} & +t^2 \vec{j}, & t \neq 3\\ 0, & t = 3 \end{cases}$ en t = 0 of t = 3
 - b) $\vec{f}(t) = \begin{cases} t \sin \frac{1}{t} \vec{t} + \cos t \vec{f}, & t \neq 0 \\ t, & t = 0 \end{cases}$
 - c) $\vec{f}(t)$ $\begin{cases} t \cdot \vec{i} + \sqrt{t+2} & \sqrt{2} \cdot \vec{j}, \quad t \neq 0 \\ \sqrt{2} \cdot \vec{j}, \quad t = 0 \end{cases}$ em t = 0
 - d) $\vec{f}(t) = \sec t \vec{i} \cos t \vec{j} + \vec{k}$ em t = 0
 - $\vec{f}(t) = \begin{cases} \frac{2}{t-1} \vec{i} + \frac{4}{t-2} \vec{j} 5\vec{k}, & t \neq 1 \text{ e } t \neq 2 \\ \vec{0}, & t = 1 \text{ e } t = 2 \end{cases}$
- Indicar os intervalos de continuidade das seguintes funções vetoriais
 - a) $\vec{f}(t) = \vec{a} \operatorname{sen} t + \vec{b} \cos t \operatorname{em} [0, 2\pi] \operatorname{onde}$ $\vec{a} = \vec{l} \operatorname{e} \vec{b} = \vec{l} + \vec{j}$
 - b) $\vec{g}(t) = \frac{1}{t}\vec{i} + (t^2 1)\vec{j} + e^t\vec{k}$
 - c) $\vec{h}(t) = e^{-t}\vec{l} + \ln t\vec{l} + \cos 2t\vec{k}$
 - d) $\vec{v}(t) = \left(\ln(t+1), \frac{1}{t}, t\right)$
 - $\mathbf{s}) \quad \overset{\leadsto}{w}(t) = (\operatorname{sen} t, \operatorname{tg} t, e^{t})$
 - f) $\vec{r}(t) = \left(e, \frac{t^2 1}{t 1}, \ln(t + 1)\right)$
 - g) $\vec{f}(t) = \left(\sqrt[4]{t}, \frac{1}{t}, \frac{1}{t}, \frac{1}{t} \right)$
 - h) $\vec{g}(t) = \left(t^2 + 1, \frac{2 t^2}{t^2 2t + 1}, \frac{1}{\sqrt{t}}\right)$
- 13. Provar os itens (a), (b) e (c) das propriedades 2.5.3
- Sejam f e g funções vetoriais contínuas em um intervalo I Mostrar que.

- a) $\vec{f} + \vec{g} \in \text{continua em } I$,
- b) $f \times g \in \text{continua em } I$.
- 15. Esbocar o gráfico da curva descrita por um ponto môvel P(x, y), quando o parâmetro t varia no intervalo dado. Determinar a equação cartesiana da curva em cada um dos itens
 - a) $x = 2 \cos t$

$$y = 2 \sin t$$
,

$$0 \le t \le 2\pi$$

b) $x = 4\cos t$

$$y = 4 \sin t$$

$$z = 2$$

$$0 \le t \le 2\pi$$

 $-\infty < t < +\infty$

 $c \quad x = 2 + 4 \operatorname{sen} t$

$$y = 3 - 2\cos t, 0 \le t \le 2\pi$$

d)
$$x = t + 1$$

$$y=t^2+4$$

$$z = 2$$
.

- 16. Obter a equação cartesiana das seguintes curvas
 - a) $\overline{r}(t) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 t, 3t + 5 \end{pmatrix}$
 - b) $\vec{r}(t) = (t-1, t^2 2t + 2)$
 - c) $\vec{r}(t) = (s^2 1, s^2 + 1, 2)$
- 77 Determinar o centro e o rajo das seguintes circunferências e depois escrever uma equação veiorial para cada uma.
 - a) $x^2 + y^2 2x + 5y 3 = 0$
 - b) $x^2 + y^2 6x + 8y = 0$
 - c) $x^2 + y^2 + 5y 2 = 0$
- *8 Identificar as curvas a seguir e parametrizá-las Esbocar o seu gráfico.
 - a) $2x^2 + 2y^2 + 5x + 2y 3 = 0$
 - b) $2x^2 + 5y^2 6x 2y + 4 = 0$
 - c) $x^2 + 2y^2 4x 2y = 0$
 - d) $x^2 8y + 4 = 0$
 - e) $y \frac{1}{x-1} = 0, x > 1$
- 19. Venficar que a curva

$$\vec{r}(t) = 3 \cosh t \vec{i} + 5 \sinh t \vec{j}$$

é a metade de uma hipérbole. Encontrar a equação cartesiana.

20. Determinar uma representação paramétrica da reta que passa pelo ponto A, na direção do vetor b, onde

a)
$$A\left(1,\frac{1}{2},2\right)e\vec{b}=2\vec{i}-\vec{j}$$

- 6) $A(0, 2) = \vec{b} = 5\vec{i} \vec{i}$
- c) $A(-1, 2, 0) \in \vec{b} = 5\vec{i} 2\vec{j} + 5\vec{k}$
- d) $A(\sqrt{2}, 2, \sqrt{3}) = \vec{b} = 5\vec{i} \sim 3\vec{k}$
- 21. Determinar uma representação paramétrica da reta que passa pelos pontos A e B, sendo:
 - a) $A(2, 0, 1) \in B(-3, 4, 0)$
 - b) $A(5, -1, -2) \in B(0, 0, 2)$
 - c) $A(\sqrt{2}, 1, \frac{1}{2}) \in B(-7, 2, 9)$
 - d) $A(\pi, \frac{\pi}{2}, 3) \in B(\pi, -1, 2)$
- 22. Determinar uma representação paramétrica da reta representada por
 - a) v = 5x 1, z = 2
 - b) 2x 5y + 4z = 1, 3x 2y 5z = 1
 - c) 2x 5y + z = 4, y x = 4.
- 23. Encontrar uma equação vetorial das seguintes curvas,
 - a) $x^2 + y^2 = 4$, z = 4
 - b) $y = 2x^2$, $z = x^3$
 - $z = 2(x + 1)^2 + y^2 = 10, z = 2$
 - d) y x12 7 = 2
 - e) $x = e^x + e^x$
 - (i) $y = x, z = y^2 + y^2$
 - g) Segmento de reta de A(2, 1, 2) a B(-1, 1, 3)
 - h) Segmento de reta de C(0, 0, 1) a D(1, 0, 0)
 - 1) Parábola $v = \pm \sqrt{x}$, $0 \le x \le 1$
 - 1) Segmento de reta de A(1, -2, 3) a B(-1, 0, -1)
 - $\kappa 1 = r^3 7x^2 + 3x 2, 0 \le x \le 3$
 - i) x + y + z = 1, z = x 2y
 - m) $x^2 + y^2 = 1$, z = 2x 2y
 - n) $x^2 + y^2 + z^2 = 2y$, z = y
 - o) Segmento de reta de E(3, 3, -2) a F(4, 5, -2)

2.9 Derivada

2.9.1 Definição

Seja $\hat{f}(t)$ uma função vetorial. Sua derivada é uma função vetorial $\hat{f}(t)$, definida por

$$\vec{f}'(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\vec{f}(t + \Delta t) - \vec{f}(t)}{\Delta t}$$

para todo i, tal que o limite existe. Se a derivada $\vec{f}(t)$ existe em todos os pontos de um interva.o \vec{l} , dizemos que \vec{f} é derivável em \vec{l}

Se
$$\vec{f}(t) = f_1(t) \vec{i} + f_2(t) \vec{j} + f_3(t) \vec{k}$$
, temos

$$\vec{\hat{f}}(t+\Delta t) - \hat{f}(t) = \vec{f}_1(t+\Delta t) - \vec{f}_1(t) + \vec{f}_2(t+\Delta t) - \vec{f}_2(t) + \vec{f}_2(t+\Delta t) - \vec{f}_2(t) + \vec{f}_1(t+\Delta t) - \vec{f}_1(t) + \vec{k}$$

Portanto, pela proposição 2.5.2 segue que \hat{f} é derivável em um ponto t se, e somente se, as três funções reais $f_1(t)$, $f_2(t) \in f_3(t)$ são deriváveis em t. Nesse caso, temos

$$\vec{f}'(t) = f_1'(t)\vec{i} + f_2'(t)\vec{j} + f_3'(t)\vec{k}$$

2.9.2 Exemplos

Exemplo 1: Se $\hat{f}(t) = t^2 \vec{i} + \cos t \vec{j} + (5t - 1) \vec{k}$, temos

$$\vec{f}'(t) = 2t\vec{t} - \sin t\vec{i} + 5\vec{k}.$$

Exemplo 2: So $\vec{g}(t) = (2t - 3)^{3}\vec{i} + e^{-3}\vec{i}$, temos que

$$g'(t) = 6(2t-3)^2 \vec{i} - 5e^{-5t} \vec{j}$$
.

2.9.3 Interpretação geométrica da derivada

Seja $\hat{f}(t)$ uma fanção vetorial derivável em um intervalo I. Quando t percorre I, a extremidade livre do vetor $\hat{f}(t)$ descreve uma curva C no espaço.

Para cada $t \in I$, $\vec{f}(t)$ é o vetor posição do correspondente punto sobre a carva (ver Figura 2.31).

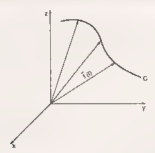


Figure 2.31

Sejam $P \in Q$ os pontos de C correspondentes aos vetores posição $\vec{f}(t)$ e $\vec{f}(t+\Delta t)$, respectivamente. A reta que assa por $P \in Q$ é secante à curva C e o vetor $\Delta \vec{f} = \vec{f}(t+\Delta t) = \vec{f}(t)$ coincide com o segmento PQ (ver Figura 2.32 mo Δt é escalar, $\frac{\Delta \hat{f}}{\Delta t}$ tem a mesma direção do segmento PQ.

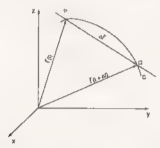


Figura 2.32

Quando $\Delta t \rightarrow 0$ (Q $\rightarrow P$), a reta secante se aproxima da reta tangente à curva C em P (ver Figura 2.33)

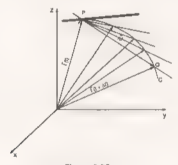


Figura 2.33

Assim se $\hat{f}'(t) \neq 0$, $\hat{f}'(t)$ é um vetor tangente à curva C. Seu sentido é o do movimento da extremidade livre do $\vec{f}'(t)$ ao crescer t,

2 9.4 Exemplos

Exemplo 1: Dada $\vec{f}(t) = t\vec{i} + t^2\vec{f}$, determinar $\vec{f'}(t)$ Esboçar a curva C descrita por \vec{f} e ox vetores tangentes $\vec{f}(-1)$ e $\vec{f'}(0)$

Temos $\vec{f}^i(t) = \vec{i} + 2t \vec{j}$.

A Figura 2.34 mostra a curva C, onde desenhamos os vetores

$$\vec{f}'(1) = \vec{i} + 2\vec{j}, \vec{f}'(-1) = \vec{i} - 2\vec{j} e \vec{f}'(0) = \vec{i}$$

Observamos que o vetor f (1) tem origem no ponto (1, 1) já que esse ponto da curva C corresponde ao valor de t=1 Da mesma forma, f'(-1) tem origem no ponto (-1,1), e f'(0), no ponto (0,0)

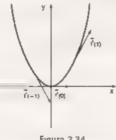


Figura 2.34

Exemplo 2: Determinar um vetor tangente a curva C, descrita pela equação vetorial $g(t) = \cos t t + \sin t t + k$ $t \in [0, 2\pi]$, no posto P(0, 1, 1)Temos

$$\vec{g}^{\dagger}(t) = -\sin t \vec{i} + \cos t \vec{j}.$$

Necessitamos do valor de g'(t) no ponto P. Para isso, precisamos determinar o correspondente valor de t. Como o vetor posição de $P \in \vec{j} + \vec{k}$, t deve satisfazer

$$\cos i\vec{i} + \sin i\vec{j} + \vec{k} = \vec{j} + \vec{k}.$$

Portanto, cos t = 0 e sen t = 1 e, dessa forma, $t = \frac{\pi}{2}$.

Um vetor tangente à carva C em $P(0, 1/\epsilon)$, é $g\left(\frac{\pi}{2}\right) = -i$. A Figura 2.35 illustra esse exemplo

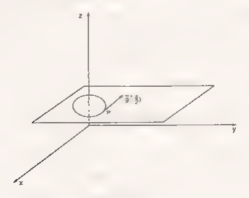


Figura 2.35

2 9.5 Interpretação física da derivada

Consideremos uma particula em movimento no espaço. Suponhamos que no tempo $t \mid \hat{r}(t) \mid c$ o vetor posição da τ , ala com relação a um sistema de coordenadas cartesianas. Ao variar t a extremidade livre do vetor $\hat{r}(t)$ descreve trajetória C da partícula.

Suponhamos que a particula esteja em P no tempo t e em Q no tempo $t + \Delta t$. Então $\Delta \vec{r} = \vec{r}(t + \Delta t) = \vec{r}(t)$ resenta a deslocamento da particula de P para Q ocorrido no intervalo de tempo Δt (ver Figura 2.36)

A taxa média de variação de r'(t) no intervalo Δt é dada por

$$\frac{\overrightarrow{r}(t+\Delta t)-\overrightarrow{r}(t)}{\Delta t}$$

ramada velocidade média da particula no intervalo de tempo Δt . A velocidade instantânea da particula no tempo t, e denotamos $\vec{v}(t)$, é definida pelo limite.

$$\vec{v}(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t)}{\Delta t}$$

-- sto esse limite existe.

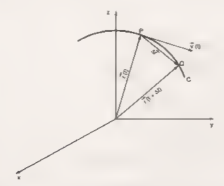


Figura 2.36

r manto, quando $\overline{r}(t)$ é derivavel, a velocidade instantânea da particula e dada por

$$\vec{v}(t) = \vec{r}^{\dagger}(t).$$

- μα rente, se ν (t) é derivável, a aceleração da partícula é dada por

$$\vec{a}(t) = \vec{v}(t)$$
.

- 5 Exemplos

₹ → 0 1: O vetor posição de uma particula em movimento no plano é

$$\tilde{r}(t) + t\tilde{t} + \frac{1}{t+1}\tilde{t} \ t \ge 0$$

- a Determ nar o vetor velocidade e o vetor aceleração em um instante qualquer t
- Esboçar a trajetória da particula, desenhando os vetores velocidade no tempo r = 0 e r = 1

(a) Em um instante qualquer i, o vetor velocidade é dado por

$$\vec{v}(t) = \vec{r}(t) - \vec{i} + \frac{-1}{(1+\vec{i})} \vec{j}$$

O vetor aceleração é o vetor

$$\vec{a}(t) = \vec{v}(t) = \frac{2}{(1+t)^3} \vec{j}.$$

(b) No instante t=0, os vetores velocidade e aceleração, respectivamente, são dados por

Para
$$t = 1$$
, temos $\vec{v}(0) = \vec{i} - \vec{j} \in \vec{a}(0) = 2\vec{j}$

$$\vec{v}(1) = \vec{i} - \frac{1}{4}\vec{j}$$
 e $\vec{a}(1) = \frac{1}{4}\vec{j}$

A Figura 2 37 mostra a trajetória da particula. Os vetores $\vec{v}(0)$ e $\vec{a}(0)$ estão desenhados com origem no ponto P(0,1) porque no instante t=0 o vetor posição da particula é $\vec{r}(0)=\vec{i}$ Como $\vec{r}(1)=\vec{i}+\frac{1}{2}\vec{f}$, os vetores $\vec{v}(1)$ e $\vec{a}(1)$ têm sua origem no ponto Q(1,1/2)

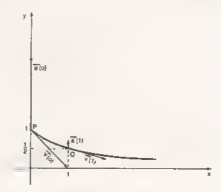


Figura 2.37

Exemplo 2: Determinar o vetor velocidade e o vetor aceleração de uma partícula que se move segundo a lei

$$\vec{r}(t) = \cos 2t \vec{i} + \sin 2t \vec{i} + \vec{k}$$

Mostrar que o vetor velocidade é perpendicular ao vetor posição e que o vetor aceleração é perpendicular ao vetor velocidade.

Temos

$$\vec{v}(t) = \vec{r}'(t)$$

$$= -2 \operatorname{sen} 2t \vec{i} + 2 \cos 2t \vec{i}$$

$$\overrightarrow{e} \cdot \overrightarrow{a}(t) = \overrightarrow{v}'(t) = -4\cos 2t \overrightarrow{i} - 4\sin 2t \overrightarrow{j}$$
.

Sabemos que dois vetores são perpendiculares se o seu produto escalar é nulo. Temos

$$\vec{r}(t) \cdot \vec{v}(t) = (\cos 2t \vec{i} + \sin 2t \vec{j} + \vec{k}) \cdot (-2 \sin 2t \vec{i} + 2 \cos 2t \vec{j} + 0 \vec{k})$$

=
$$-2 \sin 2t \cos 2t + 2 \sin 2t \cos 2t + 0$$

= 0

$$\vec{v}(t) \cdot \vec{a}(t) = (-2 \sin 2t \vec{i} + 2 \cos 2t \vec{j}) \cdot (-4 \cos t 2t \vec{i} - 4 \sin 2t \vec{j})$$

$$= 8 \sin 2t \cos 2t \qquad 8 \sin 2t \cos 2t$$

$$= 0.$$

Portanto, o vetor $\vec{r}(t)$ é perpendicular ao vetor $\vec{v}(t)$, e $\vec{v}(t)$ é perpendicular a $\vec{u}(t)$ (Ver Figura 2.38.)

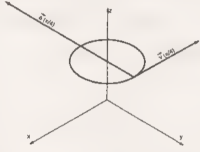


Figura 2.38

AS REGRAS DE DERIVAÇÃO de funções vetoriais são similares às de funções reais. Ternos a seguinte

297 Proposição

Sejam $\hat{f}(t)$ e $\hat{g}(t)$ funções vetoriais e h(t) uma função real deriváveis em um intervalo t. Então, para todo $t \in I_t$

$$\int_{\Gamma} \left(\vec{f}(t) + \vec{g}(t) \right)' = \vec{f}'(t) + \vec{g}'(t)$$

$$h(t)\vec{f}(t) = h(t)\vec{f}'(t) + h'(t)\vec{f}(t)$$

e)
$$(\vec{f}(t) \cdot \vec{g}(t))' = \vec{f}'(t) \cdot \vec{g}(t) + \vec{f}(t) \cdot \vec{g}'(t)$$

d)
$$(\vec{f}(t) \times \vec{g}(t))' = \vec{f}'(t) \times \vec{g}(t) + \vec{f}(t) \times \vec{g}'(t)$$

>>> do item (c)

Sejam

$$\vec{f}(t) = f_1(t) \vec{i} + f_2(t) \vec{j} + f_3(t) \vec{k} \text{ e}$$

$$\vec{g}(t) = g_1(t) \vec{i} + g_2(t) \vec{j} + g_3(t) \vec{k}. \text{ Então},$$

$$\vec{f}(t) \cdot \vec{g}(t) = f_1(t)g_1(t) + f_2(t)g_2(t) + f_3(t)g_3(t)$$

Como $\hat{f}(t)$ e $\hat{g}(t)$ são derivaveis no intervalo I o mesmo ocotre com as funções $f_1, f_2, f_3, g = g_2$ e g_3 1 sando as $\frac{1}{2}$ as da derivação da soma e do produto de funções reais, vem:

$$\begin{split} (\vec{f}(t) \cdot \vec{g}(t))' &= \left[f_1(t)g_1(t) + f_2(t)g_2(t) + f_3(t)g_3(t) \right]' \\ &= \left(f_1(t)g_1(t) \right)' + \left(f_2(t)g_2(t) \right)' + \left(f_3(t)g_3(t) \right)' \\ &= f_{\perp}(t)g_1(t) + f_{\perp}(t)g_1(t) + f_{\perp}'(t)g_{\perp}(t) + f_2(t)g_{\perp}(t) + f_{\perp}'(t)g_3(t) + f_3(t)g_{\perp}'(t) \\ &= \left[f_1'(t)g_{\perp}(t) + f_2'(t)g_2(t) + f_{\perp}(t)g_3(t) \right] + f_{\perp}(t)g_{\perp}'(t) + f_2(t)g_{\perp}'(t) + f_3(t)g_{\perp}(t) \\ &= \vec{f}'(t) \cdot \vec{g}(t) + \vec{f}(t) \cdot \vec{g}'(t). \end{split}$$

2.9.8 Derivadas sucessivas

Seja $\hat{f}(t)$ uma função vetorial derivável em um intervalo I. Sua derivada $\hat{f}(t)$ é uma função vetorial definida em I. Se $\hat{f}(t)$, é derivável em um ponto $t \in I$, a sua derivada é chamada derivada segunda de \hat{f} no ponto $t \in \ell$ representada por $\hat{f}^n(t)$.

Analogamente, são definidas as derivadas de ordem mais alta.

2.9.9 Exemplos

Exemplo 1: Sejam $h(t) = t \circ \vec{f}(t) = \cos t \cdot \vec{i} + \sin t \cdot \vec{j}$

- a) Determinar $(h(t) \hat{f}(t))'$.
- b) Mostrar que $\vec{f}'(t)$ é ortogonal a $\vec{f}(t)$.
- (a) Pela proposição 2.9 7, temos que

$$(h(t)\vec{f}(t))' = [t(\cos t\vec{i} + \sin t\vec{j})]'$$

$$= t(\cos t\vec{i} + \sin t\vec{j})' + (t)'(\cos t\vec{i} + \sin t\vec{j})$$

$$= t(-\sin t\vec{i} + \cos t\vec{j}) + (\cos t\vec{i} + \sin t\vec{j})$$

$$= (\cos t - t \sin t)\vec{i} + (\sin t + t \cos t)\vec{i}.$$

(b) Para que $\overrightarrow{f}(t)$ e $\overrightarrow{f}'(t)$ sejam ortogonais, devemos ter

$$\vec{f}(t) \cdot \vec{f}'(t) = 0$$

Temos

$$\vec{f}(t) \cdot \vec{f'}(t) = \left(\cos t \vec{i} + \sin t \vec{j}\right) \cdot \left(-\sin t \vec{i} + \cos t \vec{j}\right)$$
$$= -\cos t \sin t + \sin t \cos t$$
$$= 0$$

Exemplo 2: Mostrar que $\vec{f}'(t)$ é ortogonal a $\vec{f}(t)$ sempre que $\vec{f}(t)$ é uma constante.

Como $\vec{f}(t) = k$, k constante, e $\vec{f}(t) = \sqrt{\vec{f}(t) \cdot \vec{f}(t)}$ temos que $\vec{f}(t) \cdot \vec{f}(t) = k^2$, para todo t Denvando, vem

$$[\vec{f}(t) \cdot \vec{f}(t)]' = 0$$

$$\vec{f}(t) \cdot \vec{f}'(t) + \vec{f}'(t) \cdot \vec{f}(t) = 0$$

$$2\vec{f}(t) \cdot \vec{f}'(t) = 0$$

$$\vec{f}(t) \cdot \vec{f}'(t) = 0$$

Logo, os velores $\vec{f}(t)$ e $\vec{f}'(t)$ são ortogonais.

2.10 Curvas Suaves

Uma curva pode ter pontos angulosos. Vejamos dois exemplos

Example 1: Seja
$$\vec{r}(t) = t^2 \vec{i} + t^3 \vec{j}$$
, $1 \le t \le 1$.

a Figura 2 39 mostra essa curva. O ponto (0, 0), correspondente a t = 0, é um ponto anguloso. Observamos que t = 0

Example 2: Seja
$$\vec{r}(t) = \begin{cases} \vec{i} + t\vec{j}, & 0 \le t \le 1 \\ t\vec{i} + \vec{j}, & 1 \le t \le 2 \end{cases}$$

\a Figura 2.40, temos um esboço dessa curva. Podemos observar que o ponto (1, 1), correspondente a r=1 ε um anguloso e que a derivada $r^{3}(1)$ não existe.

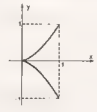


Figura 2.39

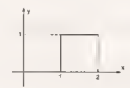


Figura 2.40

ecometricamente, uma curva suave e caracterizada pela ausência de pontos angulosos. Em cada um de seus pon a usava tem uma tangente única que varia continuamente quando se move sobre a curva (ver Figura 2.44).

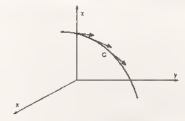


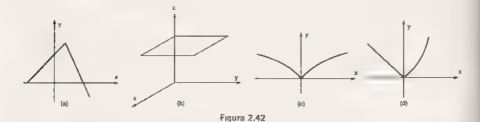
Figura 2.41

Sempre que uma curva C admite uma parametrização $\vec{r}(t)$ $t \in l \in \mathbb{R}$, que tem derivada contínua $\vec{r'}(t)$ e $\vec{r}(t) \neq \vec{0}$, para todo $t \in l$, $C \in \mathbb{R}$ uma curva suave ou regular.

Uma curva é suave por partes se puder ser dividida em um número finito de curvas suaves.

2.10.1 Exemplos

- a) Retas, circunferências, elipses, hélices são curvas suaves.
- As curvas dos exemplos 1 e 2 da Seção 2.10 são curvas suaves por partes.
- A ciclóide e a hipociclóide são curvas suaves por partes.
- d) A Figura 2.42 mostra esboços de curvas suaves por partes



2.11 Orientação de uma Curva

Se um ponto material desloca-se sobre uma curva suave C, temos dois possiveis sentidos de percurso. A esco, ha de um deles como sentido positivo define uma orientação na curva C

Vamos supor que a curva C seja representada por

$$\vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}, t \in [a, b].$$

Convencionamos chamar de sentido positivo sobre C o sentido no qual a curva é traçada quando o parâmetro t cresce de a até b (ver Figura 2 43). O sentido oposto é chamado sentido negativo sobre C

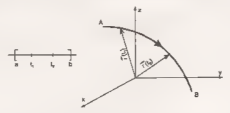
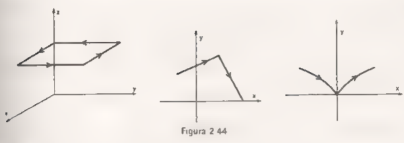


Figura 2.43

De acordo com nossa convenção, sempre que uma curva suave C é representada por

$$\vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}, \quad t \in [a, b],$$

C é um curva orientada e o sea sentido positivo de percurso é o sentido de valores crescentes do parâmetro t Se uma curva simples C é suave por partes, podemos orientá-la, como mostra a Figura 2.44, orientando cada parte suave de C



. 1 1 Definição

Dada uma curva orientada C, representada por

$$\vec{r}(t) = x(t)\vec{l} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}, \quad t \in [a, b];$$

- 4 - C é definida como a curva C com orientação oposta. A curva - C é dada por

$$\vec{r}^{-}(t) = \vec{r}(a+b-t)$$

$$= x(a+b-t)\vec{i} + y(a+b-t)\vec{j} + z(a+b-t)\vec{k}, \ t \in [a,b],$$

2 Exemplos

5 ponto B - Na parametrização da reta do Exemplo 2 da Subseção 2.7.6, o sentido positivo de percurso e do ponto ponto B

скатрио 2° O sentido positivo de percurso sobre uma circunferência parametrizada como na Subseção 2.7.7 é o sen

emplo 3: Parametrizar a circunferencia de centro na origem e raio a no sentido horáno.

Queremos a curva C, onde

$$C: \vec{r}(t) = a \cos t \vec{i} + a \sin t \vec{j}, \ t \in [0, 2\pi]$$

e a definição 8 11, temos

$$-C: \vec{r}(t) = \vec{r}(0 + 2\pi - t)$$

$$= a \cos(2\pi - t)\vec{i} + a \sin(2\pi - t)\vec{j}.$$

$$= a \cos t \vec{i} - a \sin t \vec{j}., t \in [0, 2\pi].$$

4 Figura 2.45 ilustra esse exemplo

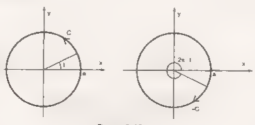


Figura 2.45

Exemplo 4 Parametrizar o segmento de reta que une o ponto A(0, 0, 1) ao ponto B(1, 2, 3), no senudo de A para B

Conforme a Subseção 2.7.5, a reta que passa pelos pontos A e B pode ser parametrizada por

$$\vec{r}(t) = \vec{a} + t\vec{b}$$

Podemos escolher o vetor posição a=(0,0,1). Como queremos o segmento de reta de A para B, o vetor direção \vec{b} é dado por $\vec{b}=(1,2,3)-(0,0,1)=(1,2,2)$. Temos, então.

$$\vec{r}(t) = (0,0,1) + t(1,2,2) = (t,2t,1+2t).$$

Precisamos determinar o intervalo de variação do parâmetro r

Como o vetor posição do ponto A e (0, 0, 1), o correspondente valor de / satisfaz

$$(t, 2t, 1 + 2t) = (0, 0, 1)$$

Portanto, t = 0. No ponto B, temos

$$(t, 2t, 1 + 2t) = (1, 2, 3)$$
 e, consequentemente, $t = 1$.

Uma equação do segmento de reta que une o ponto 4 ao ponto B e dada por

$$\vec{r}(t) = (t, 2t, 1 + 2t), t \in [0, 1].$$

A Figura 2 46 dustra esse exemplo.



Figura 2.46

Observamos que sempre que queremos parametrizar um segmento de reta com orientação de A para B, podemos tomar o vetor \tilde{a} cemo o vetor posição do ponto A e o vetor direção \tilde{b} como B=A. Nesse caso o parâmetro t terá uma variação no intervalo $\{0,1\}$.

Sempre que nos referimos a um segmento que une o ponto A ao ponto B estaremos entendendo que o sentido ℓ de A para B.

Exemplo 5 Parametrizar o segmento de reta que une o ponto (1, 2, 3) ao ponto (0, 0, 1) (ver Figura 2.47)

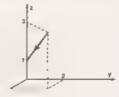


Figura 2.47

Fazemos $\vec{r}(t) = \vec{a} + t\vec{b}$, onde

$$\vec{a} = (1, 2, 3)$$

 $\vec{b} = (0, 0, 1) - (1, 2, 3)$
 $= (-1, -2, -2).$

Temos

$$\vec{r}(t) = (1, 2, 3) + t(-1, -2, -2)$$

= $(1 - t, 2 - 2t, 3 - 2t), t \in [0, 1]$

Também poderfamos ter asado o resultado do Exemplo 4 e a definição 2.11.1 De fato, como

$$\vec{r}'(t) = (t, 2t, 1+2t), \quad t \in [0, 1],$$

$$\vec{r}^{-}(t) = \vec{r}(0+1-t)$$

$$= (1-t, 2(1-t), 1+2(1-t))$$

$$= (1-t, 2-2t, 3-2t), \quad t \in [0, 1].$$

2.12 Comprimento de Arco

Seja C uma curva dada pela equação vetorial

$$\vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} - z(t)\vec{k}, \quad t \in [a, b]$$

Vamos calcular o comprimento ℓ de um arco \widehat{AB} , com $\ell \in [a,b]$. Seja

$$P:a = t_0 < t_1 < t_2 < \ldots < t_{i-1} < t_i < \ldots < t_n = b$$

artição qualquer de [a b Indicamos por t], o comprimento da poligonal de vertices

$$A = P_0 = \vec{r}(t_0) P_1 = \vec{r}(t_1)$$
 $B = P_n = \vec{r}(t_n)$

Fatão,

$$\ell_n = \sum_{i=1}^n \vec{r}(t_i) - \vec{r}(t_{i-1})|$$

$$= \sum_{i=1}^n \sqrt{[x(t_i) - x(t_{i-1})]^2 + [y(t_i) - y(t_{i-1})]^2 + [z(t_i) - z(t_{i-1})]^2}.$$
(1)

Na Figura 2.48 visualizamos uma carva C em que a poligonal foi traçada para n=6 limite va nente podemos afirmar que, se o limite de C_n quando $n=\infty$ existe, esse limite define o comprimento C and C ou seja,

$$t \quad \lim_{n \to \infty} t_n \text{ unde } \Delta t_i = t_i - t_{i+1}$$

$$(2)$$

se a curva C e suave, podemos encontrar uma formula para calcular o limite de (2). Temos o seguinte teorema,

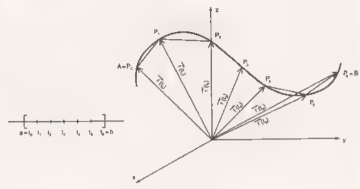


Figura 2.48

2.12.1 Teorema

Seja C uma curva suave parametrizada por $\vec{r}(t)$, $a \le t \le b$. Então,

Prova: Para provarmos esse teorema, vamos utilizar o seguinte resultado caja demonstração será omitida.
 Se as unções att), y(t e z(t) são continuas no intervalo a, b), se P é uma partição do intervalo (a, b)
 (P a = t₀ < t₁ < --- < t_n , < t < --- < t_n = b) e t, t_n e t são números quaisquer em (t₁, t_n), então

$$\lim_{\max \Delta_{-1}} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{\left[x(t)^{2} + \left[y(t_{i})\right]^{2} + \left[z(t_{i})\right]^{2}\right]} \Delta t = \int_{a}^{b} \sqrt{\left[x(t)\right]^{2} + \left[y(t_{i})^{2} + \left[z(t_{i})\right]^{2}\right]} dt^{-\frac{1}{2}}$$
(4)

Se C é uma curva suave em [a, b], temos que x = x(t), y = y(t) e z = z(t) são funções deriváveis em cada subuntervalo t_t , t, da partição P. Assimt pelo teorema do valor médio, existem números t_t , t_t e t em (t_{t-1}, t_t) tois que

$$x(t_i) - x(t_{i-1}) = x'(\tilde{t}_i) \Delta t_i$$

 $y(t_i) - y(t_{i-1}) = y'(t_i) \Delta t_i$ (5)
 $z(t_i) - z(t_{i-1}) = z'(t_i) \Delta t_i$

Substituindo (5) em (1) e (2), obtemos

$$\ell_{n} = \sum_{i=1}^{n} \sqrt{[x'(\bar{t}_{i})]^{2} + [y'(\bar{\bar{t}}_{i})]^{2} + [z'(\bar{\bar{t}}_{i})]^{2}} \Delta t_{i}$$

$$\ell = \lim_{\max \Delta t_{i} \to 0} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{[x'(t_{i})]^{2} + [y'(\bar{\bar{t}}_{i})]^{2} + [z'(\bar{\bar{t}}_{i})]^{2}} \Delta t_{i}.$$
(6)

Usando (4), escrevemos



-Le e o resultado procurado

Se a curva C é suave por partes, seu comprimento e dado por

$$\ell = \int_{a}^{t_{1}} |\vec{r}'(t)| dt + \int_{a}^{t_{1}} |\vec{r}'(t)| dt + \dots + \int_{t_{n}}^{b} |\vec{r}'(t)| dt,$$

rde $a, t_1, [t_1, t_2]$, $[t_{n-1}, b]$ são os subintervalos de $\{a, b\}$ nos quais a curva C é suave

2 12.2 Exemplos

Exemplo 1: Encontrar o comprimento do arco da curva cuja equação vetorial e

$$\vec{r}(t) = t\vec{i} + t^{2/3}\vec{j}$$
, para $1 \le t \le 4$.

Temos

$$\vec{F}(t) = \vec{I} + \frac{2}{3}t^{-1/3}\vec{f}$$

$$|\vec{F}(t)| = \sqrt{1 + \frac{4}{9}t^{-2/3}}$$

$$\sqrt{1 + \frac{4}{9t^{-3/3}}}$$

$$\sqrt{9t^{2} + 4}$$

$$\sqrt{9t^{2}}$$

$$= \frac{1}{4}(9t^{2/3} + 4)^{1/2}t^{-1/3}$$

Aplicando (3), obtemos

$$\epsilon = \frac{1}{3} \int_{0}^{4} (9t^{2/3} + 4)^{1/2} t^{-1/3} dt$$

I ssa ntegral pode ser resolvida por substituição, fazendo $u=9t^{2/3}+4$ Temos

$$\begin{aligned} \epsilon & = \frac{1}{3} \int_{0}^{4} (9t^{2/3} + 4)^{1/2} t^{-1/3} dt \\ & = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{6} \frac{(9t^{2/3} + 4)^{3/2}}{3/2} \Big|_{1}^{4} \\ & = \frac{1}{27} \left[(9 \cdot 4^{2/3} + 4)^{3/2} - (9 \cdot 1^{2/3} + 4)^{3/2} \right] \\ & = \frac{1}{27} \left[(18 \sqrt[3]{2} + 4)^{3/2} - 13\sqrt{13} \right]. \end{aligned}$$

Exemplo 2: Encontrar o comprimento da hélice curcular

$$\vec{r}(t) = (\cos t, \sin t, t)$$
 do ponto $A(1, 0, 0)$ a $B(-1, 0, \pi)$.

Temos que

$$\vec{r}'(t) = (-\sin t, \cos t, 1)$$
$$|r^2(t)| = \sqrt{\sin^2 t} + \cos^2 t + 1$$
$$= \sqrt{2}.$$

Para A(1,0,0) temos t=0 e para $B(-1,0,\pi)$ temos $t=\pi$. Usando (3), obtemos

$$\int_0^{\pi} \sqrt{2} \, dt$$
$$= \pi \sqrt{2}$$

2.12.3 Função comprimento de arco

Na ntegral $\ell = \begin{cases} r(t) & dt \text{ se substitutions o limite superior } b \text{ por um limite variável } t \in [a,b] \text{ a. ntegral se transforma em uma função de } t$

Escrevemos

A função s str) e chamada função comprimento de arco e mede o comprimento de arco de C no intervalo [a 1]

2.12.4 Exemplos

Exemplo 1: Escrever a função comprimiento de arco da circunferência de rato R

Vallos usar O1 observando que o armie inferior de integração a pode ser substituido por qualquer outro valor t_0 , $t_0 \in [a/b]$, isto e lo ponto da curva correspondente a $z \geq 0$ pode ser escolhido de maneira arbigana.

Escolhendo a = 0, temos

$$s(t) = \int_{-R}^{t} R dt^{t}$$

$$Rt, \text{ onde usamos } \hat{r}(t) = R\cos t \hat{t} + R \sin t \hat{t}$$

Exemplo 2: Encontrar a função comprimento de arco da helice circular

$$r(t) = (2\cos t, 2\sin t, t)$$

Varnos novamente usar (7) e escolher a = 0. Temos

$$s(t) = \int \sqrt{5} dt^* = \sqrt{5} t.$$

2.12 5 Reparametrização de curvas por comprimento de arco

enveniente parametrizarmos algumas curvas asondo como parâmetro o comprimento de arco s
 Para reparametrizarmos uma curva suave C, dada por

$$\vec{r}_{i}(t) = \omega(t)\vec{i} + \omega(t)\vec{k}, \quad t \in [a, b]$$
(8)

∠This come segue

calculamos s = s(t), usando (7):

encontramos a sua inversa t = t(s), $0 \le s \le \ell$;

finalmente, reescrevemos (8) como

$$\vec{h}(s) = \vec{r}(t(s))
= x(t(s)) \hat{t} + y(t(s)) \hat{f} + z(t(s)) \vec{k}, \quad 0 \le s \le \ell$$

s então, que $\hat{h}(s)$ descreve a mesma curva C que era dada por $\hat{r}(t)$, mas com uma nova parametrização, em $x \in S$ et $s \in S$, representa o comprimento de areo de C.

2 6 Exemplos

==== 0:0 1: Reparametrizar pelo comprimento de arco a curva

$$C: \dot{r}(t) = (R\cos t, R\sin t), \quad 0 \le t \le 2\pi$$

 $= 3 \times ao = s(t)$ já foi calculada no Exemplo 1 da Subseção 2.12.4

$$s = s(t) = Rt$$

- função é uma função linear, cuja inversa é

$$t = t(s) = \frac{s}{\tilde{R}}, \quad 0 \le s \le 2\pi R.$$

2: Reparametrizar pelo comprimento de arco a curva dada por

$$\dot{r}(t) = (e^t \cos t, e^t \sin t), t \ge 0.$$

mus calcular a função comprimento de arco s s(t).

$$\vec{r}'(t) = \{e'\cos t - e'\sin t, e'\cos t + e'\sin t\} \quad e \quad |\vec{r}'(t)| = \sqrt{2}e'$$

$$= s(t) = \int_{0}^{t} \sqrt{2}e''dt' = \sqrt{2}(e'-1).$$

* 4 * * escrever

$$t = t(s) \ln \left(\frac{s + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \right) \quad s \ge 0$$

e então

$$\hat{h}(s) = \frac{s + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \left(\cos \left(\ln \frac{s + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \right) \operatorname{sen} \left(\ln \frac{s + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \right) \right), s = 0$$

Exemplo 3: Dada uma curva C representada por r'(t) mostrar que, se $r'(t) \ge 1$ então o parâmetro t é o parâmetro comprimento de arco de C

De acordo com (7), temos

$$s = s(t) = \int_{0} |\vec{r}'(t')| dt'$$

Como $[\tilde{r}^3(t)] = 1$, vem

$$v = \int_{0}^{t} dt = t$$

O parâmetro / é o parâmetro comprimento de arco s, de C

Exemplo 4: Verificar que a curva

$$\zeta - \tilde{h}(s) = \begin{pmatrix} s & 2s \\ \sqrt{5} & \sqrt{5} \end{pmatrix}_{\Delta} + \zeta_{t}$$

está parametrizada pelo comprimento de arco,

Temos

$$\vec{h}'(s) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ \sqrt{s} & \sqrt{s} \end{pmatrix}$$

$$\vec{h}'(s) = \sqrt{\begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{s} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ \sqrt{s} \end{pmatrix}^2}$$

$$= \frac{1}{s} + \frac{4}{s}$$

Portanto, a curva C dada tem como parâmetro o comprimento de arco.

Exemplo 5: Seja C uma curva suave reparametrizada pelo comprimento de areo. Mostrar que, se C é representada por $\vec{h}(s)$, então $|\vec{h}'(s)| = 1$

Temos

$$\vec{h}(s) = \vec{r}(t(s))$$

Usando a regra da cadeia, vem

$$\vec{h'}(s) = \vec{r'}(t(s)) \frac{dt}{ds}.$$
(9)

Como t(s) é a inversa de s(t) e $\frac{ds}{dt} = |\hat{r'}(t)|$ temos que

$$\frac{dt}{ds} = \frac{1}{|\vec{r}'(t(s))|}$$

Substituindo em (9), vem

$$\overrightarrow{h'}(s) = \overrightarrow{r'}(t(s)) \cdot \frac{1}{|\overrightarrow{r'}(t(s))|}$$

Portanto,

$$\vec{h'}(s) = \frac{r^{\dagger}(t(s))}{|r^{\dagger}(t(s))|} - 1$$

2.13 Funções Vetoriais de Várias Variáveis

mo πο caso das funções vetoriais de uma variável, se f é uma função vetorial das variáveis x, y, z, definida em m πο $D \subset \mathbb{R}^3$ ca pode ser expressa na forma $\hat{f}(x, y, z) = f(x, y, z)\hat{i} + f_2(x, y, z)\hat{j} + f(x, y, z)\hat{k}$, onde e f_3 são funções escalares definidas em D.

No funções esca area f , f_2 e f_3 são chamadas componentes da função vetorial f ou também funções coordenadas Nouvogamente, se f é definida em um domínio $D \subseteq \mathbb{R}^2$ podentos escrever

$$\vec{f}(x, y) = f_1(x, y)\vec{i} + f_2(x, y)\vec{j} + f_3(x, y)\vec{k}.$$

_ 13.1 Exemplos

emplo 1' $\hat{f}(x, y, z) = xz\hat{i} + xy\hat{j} + 2\nabla z\hat{k}$ é uma função vetoral definida em todos os pontos (x, y, z) de IR' ≈ 0 Suas funções coordenadas são dadas por f(x, y, z) = xz $f_2(x, y, z) = xy$ e $f(x, y, z) = 2\nabla z$

isto e o domano de \vec{f} (x, y) = \vec{x} i + $\sqrt{1 - x^2 - y}$ i é uma função vetorial definida em todos os pontos de \mathbb{R}^2 tais que . . Isto e o domano de \vec{f} e o circulo umitario centrado na origem. As lunções coordenadas são f_1 (x, y = 0, y) = $\sqrt{1 - x^2 - y^2}$ e $f_2(x, y) = 0$.

2.14 Exercícios

· erminar a derivada das seguintes funções veloriais.

$$f(t) = \cos^3 t \vec{i} + \lg t \vec{j} + \sin^2 t \vec{k}$$

•
$$\vec{g}(t) = \operatorname{sen} t \cos t \vec{i} + e^{-2t} \vec{j}$$

$$\vec{h}(t) = (2-t)\vec{i} + t^{3}\vec{j} - 1\vec{k}$$

$$\dot{\vec{f}}(t) = e^{-t} \vec{i} + e^{-2t} \vec{j} + \vec{k}$$

$$\vec{g}(t) = \ln t \vec{i} + t \vec{j} + t \vec{k}$$

$$h(t) = \frac{5t-2}{2t+1}\hat{t} + \ln(1-t^2)\hat{f} + 5\hat{k}.$$

** rrunas um vetor tangente à curva definida pela *** dada no ponto indicado

$$f(t) = (t, t^2, t^3), P(-1, 1, -1)$$

b)
$$\vec{e}(t) = (t, e'), P(1, e)$$

c)
$$\vec{h}(t) = (\text{sen } t, \cos t, t), P(1, 0, \pi/2)$$

d)
$$\vec{p}(t) = \left(1 - t, \frac{1}{1 - t}\right), P(-1, -1)$$

e)
$$\vec{r}(t) = (2t, \ln t, 2), P(2, 0, 2)$$

3. Mostrar que a curva definida por

$$\vec{f}(t) = \left(\frac{1}{2} \operatorname{sen} t, \frac{1}{2} \cos t, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

está sobre a esfera unitária com centro na origem.

Determinar um vetor tangente a essa curva no ponto

$$P\left(0,\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

- Determinar dois vetores unitários, tangentes à curva definida pela função dada, no ponto indicado.
 - n) $\vec{f}(t) = (e^t, e^{-t}, t^2 + 1); P(1, 1, 1)$
 - b) $\vec{g}(t) = (4 + 2\cos t, 2 + 2\sin t, 1); P(4, 4, 1)$
 - c) $\vec{h}(t) = (\frac{1}{2}t, \sqrt{t+1}, t+1); P(1, \sqrt{3}, 3)$
 - d) $\vec{r}(t) = (t \cos t, t \sin t, t), P(0, \pi/2, \pi/2)$
- Determinar os vetores velocidade e aceleração para qualquer instante t Determinar, ainda, o módulo desses vetores no instante dado
 - a) $\vec{r}(t) = 2\cos t \vec{i} + 5\sin t \vec{j} + 3\vec{k}; t = \pi = 4$
 - b) $\vec{r}(t) = e^{t\vec{i}} + e^{-2t}\vec{j}$; $t = \ln 2$
 - c) $\vec{r}(t) = \cosh t \vec{i} + 3 \sinh t \vec{j}$, t = 0
- A posição de uma partícula em movimento no plano, no tempo r. é dada por

$$x(t) = \frac{1}{2}(t-1)$$

$$y(t) = \frac{1}{4}(t^2 - 2t + 1)$$

- a) Escrever a função vetorial f(t) que descreve o movimento dessa partícula
- b) Determinar o vetor velocidade e o vetor acele ração.
- Esboçar a trajetória da partícula e os vetores velocidade e aceleração no instante i = 5
- No instante i, a posição de uma partícula no espaço é dada por

$$x(t) = t^2, v(t) = 2\sqrt{t}, z(t) = 4\sqrt{t^3}$$

- Escrever a fuação vetorial que nos dá a trajetória da partícula.
- Determinar um vetor tangente à trajetória da partícula no ponto P(1, 2, 4).
- Determinar a posição, a velocidade e a aceleração da partícula para f = 4
- 8. Uma partícula se move no espaço com vetor posição r
 (t) Determinar a velocidade e a aceleração da partícula em um instante t qualquer. Esboçar a trajetória da partícula e os vetores velocidade e aceleração para os valores indicados de t

a)
$$\vec{r}(t) = t\vec{i} + 4\vec{j} + (4 - t^2)\vec{k}; t = 0; 2$$

b)
$$\vec{r}(t) = \frac{1}{1+t}\vec{i} + t\vec{j}; t = 1; 2$$

c)
$$\vec{r}(t) = t^2 \vec{j} + t^6 \vec{k}; t = 0; 1$$

d)
$$\vec{r}(t) = (1-t)\vec{i} + (1+t)\vec{j}; t = 1; 2$$

- Sejam a e b dois vetores constantes. Determinar o vetor velocidade da partícula cujo movimento é descrito por
 - a) $\vec{r}(t) = \vec{a} + t\vec{b}$
 - b) $\vec{r}_{s}(t) = \vec{a}t^2 + \vec{b}t$
- Se r

 (t) € o vetor posição de uma partícula em movimento, mostrar que o vetor velocidade da partícula € perpendicular u r

 (t)
 - a) $\vec{r}(t) = (\cos t, \sin t)$
 - b) $\vec{r}(t) = (\cos 3t, \sin 3t)$
- Em cada um dos stens do exercício anterior, mostrar que o vetor aceleração tem o sentido oposto ao do vetor posição
- Mostrar que, quando uma partícula se move com velocidade constante, os vetores velocidade e aceleração são ortogonais
- Sejam a e b dois vetores constantes não nulos. Seja r (t) = e^{2t}a + e^{2t}b Mostrar que r''(t) tem o mesmo sentido que r (t).
- 14. Seja $\vec{r}(t) = 2\cos wt \vec{i} + 4\sin wt \vec{j}$, onde $w \in uma$ constante não nula, Mostrar que

$$\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = -w^2\vec{r}$$

15. Dados $\vec{f}(t) = t\vec{j} + t^2\vec{k} \in \vec{g}(t)$ $t^2\vec{j} - t\vec{k}$,

determinar

a)
$$(\vec{l}(t) \times \vec{k}(t))'$$

- b) $\{\vec{f}(t) \cdot \vec{g}(t)\}^{t}$
- c) $(\vec{f}(t) \times \vec{f}(t))'$
- d) $(\widetilde{g}(t) \cdot \widetilde{g}(t))'$.
- 16 Se $f(t) = \frac{1}{t-1} e \hat{f}(t) = t \hat{i} + t^2 \hat{j}$, determinar

$$(f(t)\hat{f}(t))^t$$

- *7. Sejam f(t) uma função real duas vezes derivável e \vec{a} e \vec{b} vetores constantes. Mostrar que se $\vec{g}'(t) = \vec{a} + \vec{b} f(t)$, então $\vec{g}'(t) \times \vec{g}''(t) = \vec{0}$.
- ' 8 Se \hat{f} é uma função vetorial derivável e

$$h(t) = |\vec{f}(t)|,$$

mostrar que

$$\vec{f}(t) \cdot \vec{f'}(t) = h(t)h'(t)$$

- Esboçar as curvas seguintes, representando o sentido positivo de percurso. Obter uma parametrização da curva dada, orientada no sentido contrário.
 - $\vec{r}(t) = (2 + 3\cos t, 1 + 4\sin t), t \in [0, 2\pi]$
 - $\vec{r}(t) = (t, t+2, 2t+1), t \in [0, 1]$

$$\vec{r}(t) = (2t - 1, 2t + 1, 4 - 2t), t \in [1, 2]$$

- $\vec{r}(t) = (t-1, t^2 2t + 1), t \in [-1, 2]$
- $f(t) = (t \sin t, 1 \cos t), t \in [0, 2\pi]$
- $\vec{r}(t) = (1 + \cos t, 1 + \sin t, 2t), t \in [0, 4\pi]$
- $\vec{r}(t) = (2\cos^3 t, 2\sin^3 t), t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right].$
- Se $\vec{r}(t) = (t, t^2, t^3)$ para todos os reais t, determinar todos os pontos da curva descrita por $\vec{r}(t)$ nos quais o vetor tangente é paralelo no vetor (4, 4, 3). Existem alguas pontos nos quais a tangente é perpendicular a -4, 3)?
- Nerificar que a curva

$$\vec{r}(t) = t \cos t \vec{i} + t \sin t \vec{j} + t \vec{k}, t \ge 0$$

está sobre um cone

- 22 venficar quais das seguntes curvas são suaves
 - $\vec{r}(t) = t^3\vec{i} + t^2\vec{j}, t \in [-1, 1]$
 - $\overrightarrow{r}(t) = t^3 \overrightarrow{l} + t^2 \overrightarrow{f}, t \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]$
 - $\vec{r}(t) = 2(t \sin t)\vec{i} + 2(1 \cos t)\vec{j},$ $t \in [\pi, 3\pi]$
 - $\vec{r}(t) = (3\cos^3 t, 3\sin^3 t), t \in \begin{bmatrix} \pi & \pi \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$
 - $r(t) = (2\cos t, 3\sin t), t \in [0, 2\pi].$

23. Verificar que as equações vetoriais

$$r(w) = (w, w^2), \ 2 \le w \le 3 \ e \ \vec{r}(t) = (\sqrt{t}, t),$$

 $4 \le t \le 9$ representating a messing curva.

- 24. Determinar o comprimento de arco das seguintes curvas:
 - a) $\vec{r}(t) = (e^t \cos t, e^t \sin t, e^t), 0 \le t \le 1$
 - b) $\vec{r}(t) = (2t^3, 2t, \sqrt{6}t^2), 0 \le t \le 3$
 - c) $\vec{t}(t) = t\vec{i} + \operatorname{sen} t\vec{j} + (1 + \cos t)\vec{k}$, $0 \le t \le 2\pi$
 - d) $y = x^{3/2}, z = 0 \text{ de } P_0(0, 0, 0) \text{ a } P_1(4, 8, 0)$
 - e) $x = t^3$, $y = t^2$, $1 \le t \le 3$
 - f) hélice circular $\hat{r}(t) = (2\cos t, 4t, 2\sin t)$ de $P_0(2, 0, 0)$ a $P_1(0, 2\pi, 2)$
 - g) um arco da ciclóide

$$\vec{r}(t) = 2(t - \sin t) \vec{i} + 2(1 - \cos t) \vec{j}$$

- h) $\vec{r}(t) = (-\sin t, \cos t, 2) \text{ para } t \in [0, 2\pi]$
- $\vec{r}(t) = (t \operatorname{sen} t, t \operatorname{cos} t) \operatorname{para} t \in [0, \pi]$
- $\vec{r}(t) = (3t+1)\vec{i} + (t+2)\vec{i} \text{ para } t \in [0,2]$
- k) $\vec{r}(t) = (e^t, e^{-t}, t\sqrt{2}), t \in [0, 1],$
- 25. Escrever a função comprimento de arco de
 - a) $\vec{r}(t) = \left(\sin \frac{t}{2}, \cos \frac{t}{2}, 2t \right)$
 - b) $\vec{r}(t) = (\cos 2t, \sin 2t, 4)$
 - c) $\vec{r}(t) = (t, t^2)$
 - d) $\vec{r}(t) = \left(\cos^3 t, \sin^3 t, \frac{3}{4}\cos 2t\right)$
 - e) $\vec{r}(t) = (\cos 2t, \sin 2t), t \in [0, \pi]$
 - f) hipocuclóide $\hat{r}'(t) = (a \cos^3 t, a \sin^3 t),$ $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$
- 26. Reparametrizar pelo comprimento de arco as seguintes curvas
 - a) $\vec{r}(t) = (\sqrt{2}\cos t, \sqrt{2}\sin t), t \in [0, 2\pi]$
 - b) $\vec{r}(t) = (3t 1, t + 2)$
 - c) $\vec{r}(t) = (\cos 2t, \sin 2t, 2t)$
 - d) $\vec{r}(t) = \left(2t, \frac{2}{3}\sqrt{8t^3}, t^2\right), t \in [0, 3]$

e)
$$\vec{r}(t) = (e^t \cos t, e^t \sin t, e^t)$$

f)
$$\vec{r}(t) = (\cos 2t \sin 2t) \ t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

g) hipocretóide
$$\tilde{r}'(t) = (a \cos^3 t, a \sin^3 t),$$

 $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

h. We see circular
$$x = 2 \cos t$$
 $x = 4t$, $z = 2 \sin t$
 $t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

1)
$$x = 1 - i$$
, $y = 2 + 2i$, $z = 3i$, $t \in [0, 1]$.

 Verificar se as curvas dadas estão parametrizadas pelo comprimento de arco

a)
$$r(t) = (\operatorname{sen} t, \cos t), t \ge 0$$

b)
$$\vec{r}(s) = \left(\frac{s}{\sqrt{7}}, \sqrt{\frac{6}{7}}s\right), s \ge 0$$

c)
$$\vec{r}(t) = (2t - 1, t + 2, t), t \ge 0$$

d)
$$\vec{q}(s) = \left(a \cos \frac{s}{c}, a \sin \frac{s}{c}, b \frac{s}{c}\right)$$
, onde $c^2 = a^2 + b^2$

e)
$$\vec{h}(s) = (2\cos s, 2\sin s), s \in [0, 2\pi]$$

f)
$$r'(x) = \left(4\cos\frac{x}{4}, 4\sin\frac{x}{4}\right), x \in [0, 8\pi]$$

g)
$$\vec{F}(s) = \ln(s+1)\vec{I} + \left(\frac{s^3}{3} + s^2\right)\vec{I}, s \ge 0$$

h)
$$\vec{h}(s) = \left(\frac{s}{\sqrt{2}}, \frac{s}{\sqrt{2}}\right), s \ge 0.$$

 Uma partícula move-se no plano de modo que, no matante t, sua posição é dada por

$$\vec{r}(t) = \left(2\cos\frac{t}{2}, 2\sin\frac{t}{2}\right).$$

a) Calcular o vetor $u(t) = \frac{v'(t)}{|\vec{v}(t)|}$, onde $v'(t) \in o$ vetor velocidade da particula no instante t

b) Mostrar que
$$\hat{\vec{u}}(t)$$
 e $\frac{d\vec{u}}{dt}$ são ortogonais.

 Escrever a função vetorial que associa a cada ponto do plano ry o tripio de seu vetor posição.

 Escrever a função vetorio, que associa a cada ponto do espaço um vetor unitário com a mesma direção do vetor posição e sentido contrário.

31. Dar o dominio das segu ntes funções vetoriais

a)
$$\vec{f}(x,y) = x\vec{i} + y\vec{j} + \sqrt{4} + x^2 + y^2 \vec{k}$$

b)
$$\vec{g}(x, y) = \frac{1}{x}\vec{i} + xy\vec{j}$$

c)
$$\vec{h}(x, y) = (x^2 + y^2, x\sqrt{y}, xy)$$

d)
$$\vec{p}(x, y, z) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & x & z \end{pmatrix}$$

er
$$\vec{q}(x,y) = \left(\frac{1}{xy}, \sqrt{xx}\right)$$

$$0 \quad \overrightarrow{u}(x,y,z) = \sqrt{y_I^2 + y_I^2} + \sqrt{z_I^2}$$

g)
$$\vec{v}(x, y, z) = y\vec{j} + \sqrt{x + z} \vec{k}$$

g)
$$i'(x, y|z) = \sqrt{2} - x^2 - y^2 i'$$

 $+\sqrt{1-x^2} - y^2 i' + z k'$

Limite e Continuidade

Neste capitulo, os conceitos de limite e continuidade são estendidos às funções de duas variáveis. Inicialmente, são introduzidos alguns conceitos basicos, como o de conjunto aberto e ponto de acumulação. Esses conceitos auxil am no desenvolvimento formal das ideias principais do calculo diferencial das funções de várias vanáveis, que serão vistas neste e nos próximos capítulos.

Alguns exemplos e exercicios envolvendo funções de três ou mais variaveis são introduzidos com o objetivo de mostrar ao aluno como os conceitos estudados podem ser facilmente generalizados para os espaços \mathbb{R}^n , $n \ge 3$.

Finalmente, os conceitos de limite e continuidade são estendidos às funções vetoriais de várias variáveis.

Observamos que, no decorrer deste e dos proximos capítulos, a denominação "funções de varias variaveis" sera usada para designar as funções reais de varias variaveis, também denominadas funções escalares.

3.1 Alguns Conceitos Básicos

3 1.1 Definição

Dados $P_0(x,y,y) \in \mathbb{R}^2$ e um número postuvo r a bola aberta $B(P_n,r)$ de centro em P_n e rato r, e defanda como munto de todos os pontos $P(x,y) \in \mathbb{R}^2$ cuja distancia até P e menor que r, isto e pelos pontos P(x,y) que sa $|x|^n |P|^n |P_0| < r$.

Podemos escrever

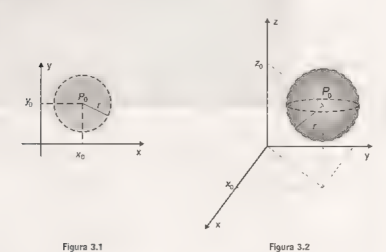
$$B(P_0,r) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \big| \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2} < r\}.$$

Commetricamente, $B(P_0,r)$ é o conjunto de todos os pontos internos a carcanterencia de centro em P e rato r (ver $2\pi a | 3,1$).

Em \mathbb{R}^3 , a bola aberta de centro em $P_0(x_0, y_0, z_0)$ e rato $r \in dada$ por

$$B(P_0, r) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2} < r\}$$

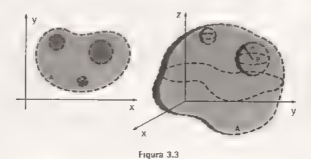
geometricamente representa o conjunto dos pontos internos a esfera de centro em P, e raio r (ver Figura 3.2)



3.1.2 Definição

Seja A um conjunto de pontos do \mathbb{R}^2 ou \mathbb{R}^3 . Dizemos que um ponto $P \in A$ é um *ponto interior* de A se existir uma bola aberta centrada em P contida em A.

Se todos os pontos $P \in A$ são pontos interiores de A, dizemos que A é aberto (ver Figura 3.3).



Observamos que um conjunto aberto no plano ou no espaço será denominado um dominio

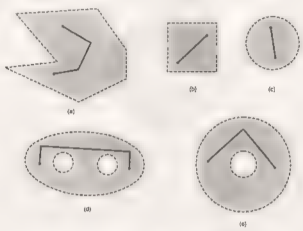
3.1.3 Exemplos

- a) Em IR² o conjunto dos pontos interiores a uma curva fechada simples é um conjunto aberto.
- b. O conjunto dos pontos intenores de um paraleiepipedo, de uma esfera ou de um elipsóide são conjuntos abertos em R³
- c) IR² e IR³ são conjuntos abertos.

3 1.4 Domínios conexos

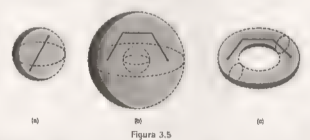
. In doin the D de \mathbb{R}^2 on \mathbb{R} é dite conexe se dados dots pontos quaisquer em D, eles podem ser ligados por uma * ba poligonal contida em D

À Figura 3.4 mostra exemplos de conjuntos conexos na piane. Podemos ver que, dados dois pontos no nomimo D, con prese é possível ligá-los por meio de uma linha poligonal contida em D.



Frques 3.4

Na Figura 3.5, representamos alguns domínios conexos em IR3



Observando a Figura 3.4, vemos que tim domínio conexo em IR2 pode apresentar "buracos

Quando um domínio D C IR² não apresenta buracos, isto é quando toda curva fechada simples C de D circunda ente pontos de D, D é dito simplesmente conexo

Assin podemos dizer que os dominos representados em (a), (b) e (c) da Figura 3.4 são simplesmente conexos.

Se D é um dom no em \mathbb{R}^3 , dizemos que D é simplesmen e conexe quando qualquer curva fechada simples em D as ser reduzida de maneira continua a um ponto qualquer de D sem sair de D.

Os deminos representados em (a -c (b) da Figura 3 5 são s implesmente conexos. O domino representado em (c - 221a 3.5 não é simplesmente conexo.

3.1.5 Exemplos e contra-exemplos

- a) R² e R³ são simplesmente conexos.
- b) Em R², D = {(x, y) 4 < x² ≤ y² ≤ 16} e um dominio conexo que não é simplesmente conexo (ver Figura 3.6).

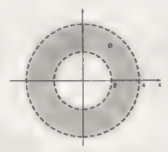


Figura 3.6

- c. Em \mathbb{R}^2 , $D = \{(x, y) | y > 1\}$ não c um domanio coneso (ver Eigera 3.7)
- d) O interior de uma estera com um número finito de postos removidos e um domano simplesmente conexo em IR⁴
- e) O interior de um cubo com uma diagonal removida não é simplesmente conexo em IR'

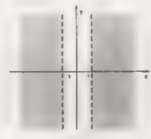


Figura 3.7

3.1.6 Definição

Seja $A = \mathbb{R}^2$ Um ponto $P \in \mathbb{R}^*$ é dito um ponto de fronteira de A se toda bola aberta centrada em P contiver pontos de A e pontos que não estão em A.

O conjunto de todos os pontes de fronteira do conjunto A e chamado fronteira de A Se todos os pontos da fronteira de A perfencem a 3 dizemos que A e fechado

Observaçãos que essa definição também e valida para em conjunto $4 \in \mathbb{R}^n |n| \ge 2$

3.1.7 Exemplos

Exemplo 1: Seja $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x > 2\}$

- a) Determinar o con unto de pontos interiores de A verificando se A e aberto
- b) Determinar a fronteira de A

Solução de (a). Seja P(x, y) um ponto qua quer de A. Então, $x \ge 2$ e, assim, $r = x - 2 \ge 0$. A boia aberta de centro em P e ra o r está totalmente conuda em A, como podemos observar na Figura 3 8.

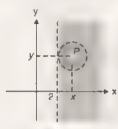


Figura 3.8

Dessa forma, concluímos que todos os pontos de A são pontos interiores, ou seja. A é abento

Solução de (b): Observando a Figura 3.9 podemos ver que a frontesta de A é a reta t 2, pois.

- qualquer bola aberta centrada em um ponto dessa reta, como P, por exemplo, tem pontos de A e pontos que não estão em A;
- para lodos os pontos P(x, y) que estão a direita da reta x = 2 como P₂, por exemplo, existe uma bola aberta
 de centro em P que contém somente pontos de A₃.
- para logos os pontos P(x, y) que estão a esquerda da reta x = 2 como P_x por exemplo, ex sie un a bela aberta de centro em P que contém somente pontos que não estão em A.

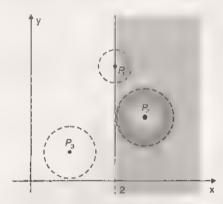


Figura 3.9

Exemplo 2: Seja $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 0, y > 0, z > 0\}$ Entilo:

- A é um conjunto aberto,
- a fronteira de A é formada pelas partes dos planos coordenados que de anitam o primeiro octante.

Exemplo 3: Seja $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \ge 2x + 1\} \cup \{(0, 0)\}$ F não é um conjunto aberto pois

- (0,0) ∈ F e não é ponto interior de F;
- os pontos sobre a reta y + 2x + 1 também pertencem à F, mas não são pontos interiores de F (ver Figura 3 10).

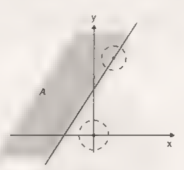


Figura 3.10

3.1.8 Definição

Seja $A \in \mathbb{R}^+$ Uni ponto $P' \in \mathbb{R}^2$ e dito um *ponto de acumulação* de A se toda bola aberta de centro em P contiver uma infinidade de pontos de A.

Intuitivamente podemos dizer que P e un ponto de acumulação de A quando existirem pontos de A, diferentes de P, que estejam tão próximos de P quanto desejarmos.

3.1.9 Exemplos

Exemplo 1: Seja $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < \sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^7} < 1\}$. Então.

- todos os pontos de A são pontos de acumulação de A,
- o ponto (1, 2) ∉ A, mas é um ponto de acumulação de A,
- os pontos sobre a circunferência (x 1)² + (3 2)² = 1 também não pertencem a A, mas são pontos de acumulação de A,
- os pontos no exterior do circulo (x = 1) + (x = 2)* < 1 não são pontos de acumulação de A

A Figura 3 11 ilustra esse exemplo

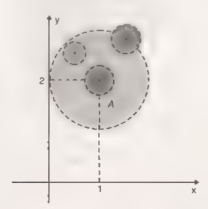


Figura 3.11

Exemplo 2. No Exemplo 3 da Subseção 3 1 7, 3 ponto $(0,0) \in F$ mas não e um ponto de acumulação de F, pois, mo podemos ver na F gara 3 10, existe uma bola aberta centrada em (0,0) que não contem outros elementos de F. O $\cos x_1(0,0)$ é um ponto isolado de F

3.2 Limite de uma Função de Duas Variáveis

Into Cyamente, dizensos que uma função f(x, y) se aproxima de L quando (x, y) se aproxima de (x, y) se e posero tomar f(x, y) arbitrariamente proximo de L, desde que tomamos $(x, y) \in D(f)$ sufficientemen e proximo de y_0 , com $(x, y) \neq (x_0, y_0)$

A deta 'f (x-y) arbitrariamente pròximo de L' é traduzida matemat camente pela designalidade

$$f(x_0), \quad I \leq \varepsilon$$

🖦 e é um número positivo tão pequeno quanto possamos imaginar.

A side a "devide que tomemos $(x, y) \in D_x f_1$ suficientemente proximo de (x, y), com $(x, y) \neq (x_0, y_0)$ ", x = a ge duas partes

- Devem existir no domíni i de f pontos maito próximos de (x₀, y₀) que sejam diferentes de (x₀, y₀). Exigumos então, que (x₀, y₀) seja um ponto de acumuliação do domínio de f
- Deve ser possivel garantir que, se (x y) ∈ D(t) é suficientemente pròxime de (x, y_t), com (x y) ≠ (y_{th} y_t) † entãe f(x y y a satisfazer a nequação x1), ou se a deve existir una bola aberta ne ran δ e centro (x_{th} y_t) tal que, se | x | y) ≠ (y_{th} y_t) variar nessa bi sa aberta, então volerá a nequação t. (ver Y, gara 3.12)

Unindo as idéias expostas, temos a seguinte definição

3 2.1 Definição

So any $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e (x_0, y_0) is posto de actividação de A. Dizemos que o littre de f(x, y) quando (x, y) se coma de (x_0, y_0) e am numero real f se, para todo a > 0 existir $\lim \delta > 0$ fal que $(f \mid x \mid y) = (L \leq i)$ sempre que $(y) \in A$ e $0 < (x, y) = (x_0, y_0)$ l $(x_0, y_0) \in A$. Denotations

$$\lim_{(x,y)\to(x_n,y_n)}f(x,y)=L\quad \text{ou}\quad \lim_{x\to\infty_n}f(x,y)=L.$$

Na Figura 3.12, alustramos geometricamente a definição de limite.

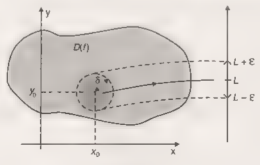


Figura 3.12

3.2.2 Exemplos

Exemplo 1: Usando a definicão de limite, mostrar que

$$\lim_{\substack{x\to 1\\ y\to 1}} (3x+2y) = 7$$

De acordo com a definição 3.2.1, deventos mostrar que, para todo $\varepsilon \geq 0$, existe am $\delta \geq 0$, tal que

$$f(x,y) = 7\hat{f}(x,y) = 0$$
(2)

sempre que $0 < \sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2} < \delta$.

Como no caso das funções de uma var ávei trabalhando com a desigualdade que envolve s, podemos obter uma pista para encontrar 8. Temos

$$f(x, y) - 7_1 = |3x + 2y - 7|$$

$$= 3x - 3 + 2y - 4.$$

$$= 3(x - 1) + 2(y - 2)$$

$$\leq 3|x - 1| + 2|y - 2.$$

Como $\tau = 1 \le \sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2}$ e $v = 2 \le \sqrt{(\tau-1)^2 + (y-2)^2}$, podemos concluir que $3|x-1| + 2|y-2| \le 3\delta + 2\delta$ sempre que $0 \le \sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2} \le \delta$.

Assim, se tomamos $\delta=\varepsilon/5$, temos que, se $0<\sqrt{(x-1)^2+(y-2)^2}<\delta$, então

$$f(x,y) - 7 \le 3x - 1 + 2|y - 2|$$

$$< 3 - \frac{\varepsilon}{5} + 2 \cdot \frac{\varepsilon}{5}$$

$$= \varepsilon$$

Logo,
$$\lim_{x \to 1} (3x + 2y) = 7$$

Exemplo 2: Usando a definição, mostrar que

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{2xy}{\sqrt{x^2+y}} = 0$$

Devemos mostrar que, para todo $\varepsilon > 0$, existe $\delta > 0$ tal que, se

$$0 < \sqrt{x^2 + y^2} < \delta, \text{ então } \left| \frac{2xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| < \varepsilon$$

Come $|x| \le \sqrt{x^2 + y^2} e |y| \le \sqrt{x^2 + y^2}$, para $(x, y) \ne (0, 0)$, emos

$$\begin{vmatrix} 2xy \\ \sqrt{x^2 + y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x & y \\ \sqrt{x^2 + y^2} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} y^2 & \sqrt{y^2 + y^2} \\ \sqrt{x^3 + y^2} \end{vmatrix}$$

$$= 2\sqrt{x^2 + y^2}$$

15

Assim, tomando $\delta = \frac{E}{2}$, temos que, se $0 < \sqrt{x^2 + y^2} < \delta$, emão

$$\left| \frac{2\pi i}{x - v} \right| \leq 2\sqrt{\pi^2 - v^2}$$

Logo,
$$\lim_{(x, y) \to (0, 0)} \frac{2xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0.$$

Observamos que, nesse exemplo, o ponto (0,0) não pertence ao Jonunio da função dada. No entanto, conforme es gido na definição de finide ele e um ponto de acumulação do dominio da função.

Daqui para a frente, sempre que nos referirmos ao

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}f(x,y)$$

amplicito que (x_b, y_b) é um ponto de acumulação do dominio de f.

Vantes agora voltar a Figura 3.12 que ilustra geometricamente a definição de limite. Para que o hinite de f(x, y) a sta seja qual for a forma pela qual nos aproximantes de (x, y) atraves de pontos do domanto de $f_n(x, y)$ deve sur pre-se aproximar do mesmo valor L. Temos a seguinte proposição.

3.2.3 Proposição

Se am $D_1 \in D_2$ deus subconjuntos de D(f), ambos tendo (x,y) como ponto de acamulação. Se f(x,y) tendo m tes diferentes quando (x,y) tende a (x_0,y) através de pontos de D_1 e de D_2 , respectivamente, então $\lim_{x\to y\to (x_0,y_0)} f(x,y)$ não extiste.

Frow a: Various supor que existe um número real L tal que $\lim_{(x,y)\to(x,y_0)} f(x,y) = L$. Então, para todo s>0, existe $\delta>0$ tal que, se $(x,y)\in D(f)$ e $0<\{(x,y)=(x_0,y_0)\}<\delta$, então f(x,y)=L $<\varepsilon$.

Come
$$D_1 \subseteq D(f)$$
, tenos que se $(x,y) \in D$ e 0 = (x,y) = (x_0,x_1) = δ então $f(x,y)$ = $L \le \epsilon$ Como $D_2 \subseteq D(f)$, tenos que se $(x,y) \in D$ e 0 = (x,y) = (x_0,x_0) = δ então $f(x,y)$ = $f(x,y)$ = $f(x_0,x_0)$ = f

Concumnos, assim, que o limite de f(x, y) e igual ao mesmo valor I quando (x, y) tende a (x_0, y_0) através de ponas pertencentes somente a D_1 e também pertencentes somente a D_2 . Isso contraria a hipotese de que f(x, y) tem nimites tocrentes quando (x, y) se aproxima de (x_0, y_0) através de pontos de D_1 e de D_2

Log x se f(x,y) tem limites differentes quando (x,y), tende a (x_0,y_0) através de conjuntos de pontos distintos do somínio de f, então o $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y)$ não existe.

Usando essa proposição, podemos mostrar que certos limites de banções de duas variáveis não existem. Para isso, mamos conjuntos particulares convenientes dados, por exemplo, por portos de curvas que passem em (x₀, y₀). Nesse asso, o limite se transforma no limite de uma função de uma variavel, como mostram as situações seguintes.

 Se D é o conjunto dos pontos do eixo dos τ o limite de f(τ, τ) quando (τ, τ) se aproxima de (0, 0) através de pontos de D₁ é dado por

$$\lim_{x\to 0} f(x,y) = \lim_{x\to 0} f(x,0).$$

b) Se D₂ é o conjunto dos pontos da reta y = 2x, φ limite de f (x x) quando (x x) tende a (0, 0) através de pontos de D₂ é dado por

$$\lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} f(x,y) = \lim_{x\to 0} f(x,2x).$$

$$\lim_{\substack{y \to 0 \\ y \to 0}} f(x, y) = \lim_{\substack{y \to 0}} f(0, y).$$

3.2.4 Exemplos

Exemplo 1° Usando a proposição 3.2.3 mostrar que lim 22xy, não existe Se (x, y) se aproxima de (0, 0) pelo eixo dos x, temos

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y = 0}} \frac{2xy}{x^2 + y^2} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{2 \cdot x \cdot 0}{x^2 + 0^2}$$
$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{\alpha}{x^2}$$
$$= \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \emptyset$$
$$= 0.$$

Da mesma ferma, se (x, x) se aprixima de (0, 0) pelo eixo dos x, obtemos

$$= \lim_{k \to \infty} \frac{2kk}{k^2 + k^2} = \lim_{k \to \infty} \frac{2+0}{0^{k+1}} = 0$$

No entanto, se (x, y) se aproxima de (0, 0) através de pontos da rela x = x, tenais

$$\lim_{\substack{x \to -\infty \\ x \to -\infty}} \frac{2xx}{x^2 + x^2} = \lim_{\substack{x \to -\infty \\ x \to -\infty}} \frac{2 \cdot x \cdot x}{x + x^2}$$

$$\lim_{\substack{x \to -\infty \\ x \to -\infty}} 1$$

Logo, pela proposição 3,2.3, concluímos que $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{2xy}{x^2+y^2}$ não existe

Exemplo 2: Verificar se existe $\lim_{(x,y) \to (0,0)} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}$

Esse exemplo mostra que devemos tomar muito cindado quando analisamos a existência de limites de funções de duas variáveis.

Se (x, y) se aproxima de (0, 0) pelo eixo dos x, temos

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x y^2}{x^2 + y^3} = \lim_{x \to \infty} \frac{x + 0}{x^2 + 0^4} = 0$$

Da mesma forma, se (x, y) se aproxima de (0, 0) através de uma reta qualquer que passa pela origem, y = m x, obtemos

$$\lim_{x \to \infty} \frac{xy^2}{(x - x)^4} = \lim_{x \to 0} \frac{x \cdot (mx)^2}{x^2 + (mx)^4}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{m^2 x^3}{x^2 (1 + m^4 x^2)}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{m^2 x}{1 + m^4 x^2}$$

$$= 0.$$

Mesmo com esse resultado, não podemos concluir que o minte dado existe. De fato, se (x,y) se aproxima de (0,0) aroves do arco de parábola $y = \sqrt{x}$, obtemos

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y = \sqrt{x}}} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} = \lim_{x \to 0} \frac{x \cdot (\sqrt{x})^7}{x^2 + (\sqrt{x})^4}$$
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{x^2}{x^2 + x^2}$$
$$= \frac{1}{2}$$

Logo,
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^2}{x^2+y^4}$$
 also existe

3.3 Propriedades

As propriedades dos limites de lanções de uma variavel (ver Seção 5 5 do Calcido A) podem ser estendidas para os modos de funções de várias variáveis.

3.3.1 Proposição

Seja $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ definida por f(x, y) = ax + b com a, b quaisquer números ren s. Lutão

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x, y) = ax_0 + b.$$

Prova Seja $a \neq 0$. Dado $\epsilon > 0$, devemos mostrar que existe $\delta > 0$, tal que

$$|f(x, y) - (ax_0 + b)| \le s$$
 sempre que $0 < \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta$.

Podemos obter una chave para a escolha de δ examinando a desigualdade que envolve ε . As seguintes desigual ades são equivalentes.

$$|f(x, y) - (ax_0 + b)| < \varepsilon$$

$$|ax + b| - (ax_0 + b)| < \varepsilon$$

$$|ax - ax_0| < \varepsilon$$

$$|a| |x - x_0| < \varepsilon$$

$$|ax - x_0| < \varepsilon$$

A última Jas Jesignaldades sugere escolher $\delta = \frac{\varepsilon}{a}$ De fato, como $|x-x| \leq \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2}$ para $\delta = \frac{\varepsilon}{|a|}$, temos

 $f(x, y) = (ax_0 + b) = u + x + x < a + \frac{\varepsilon}{a}$, sempre que $0 < \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta$ Portanto.

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} (ax + b) = ax_0 + b.$$

Quando a=0, então $(ax=b)=(ax_0+b)=0$ para todos os pares $(x,y)\in \mathbb{R}^2$ Portanto, tomando qualquer $\delta \geq 0$, a definição de limite δ satisfeito

Logo, $\lim_{b \to a_0} (ax + b) = ax_0 + b$ para quaisques números reais $a \in b$

Observamos que, de forma análoga, obtemos

$$\lim_{x \to x_0} ay + b = ay_0 + b$$

3.3.2 Proposição

Se $\lim_{x\to x_0\atop y\to y_0}f(x,y)$ e $\lim_{x\to x_0\atop y\to y_0}g(x,y)$ existem, e c é um número real qualquer, então

a)
$$\lim_{\substack{y \to x_0 \\ y_1 \to y}} [f(x,y) \pm g(x,y)] = \lim_{\substack{x \to x_0 \\ y_1 \to y}} f(x,y) \pm \lim_{\substack{x \to x_0 \\ y_1 \to y}} g(x,y)$$

b)
$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} c \cdot f(x, y) = c \cdot \lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x, y);$$

c)
$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x, y) \cdot g(x, y) = \lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x, y) \cdot \lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} g(x, y);$$

d)
$$\lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to y_0}} \frac{f(x, y)}{g(x, y)} = \frac{\lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to y_0}} f(x, y)}{\lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to y_0}} g(x, y)}, \text{ desde que } \lim_{\substack{x \to \infty \\ y \to y}} g(x, y) \neq 0;$$

c)
$$\lim_{\substack{x\to x,\\y\to y_0}} [f(x,y)]^n = [\lim_{\substack{y\to x,\\y\to y_0}} f(x,y)]^n$$
 para qualquer inteiro positivo n ;

$$\lim_{\substack{x\to x_0\\y\to y_0\\y\to y_0}} \sqrt[q]{f(x,y)} \le \lim_{\substack{x\to x_0\\y\to y_0\\y\to y_0}} f(x,y) \le 0 \text{ e.m. intervoous e.l.} \\ \lim_{\substack{x\to x_0\\y\to y_0\\y\to y_0}} f(x,y) \le 0 \text{ e.m. f. unintervoous e.l.} \\ \lim_{\substack{x\to x_0\\y\to y_0\\y\to y_0}} f(x,y) \le 0 \text{ e.m. f. unintervoous e.l.} \\ \lim_{\substack{x\to x_0\\y\to y_0\\y\to y_0}} f(x,y) \le 0 \text{ e.m. f. unintervoous e.l.}$$

Provaremos o item (a) dessa proposição usando o sinal positivo.

Prova do item (a) Sejam $\lim_{\substack{x \to a \\ y_0}} f(x, y) = L e \lim_{\substack{x \to a \\ y_0 = 1}} g(x, y) - M e \varepsilon \ge 0$ arbitrário Devemos provur que existe $\delta \ge 0$ tai $\lim_{\substack{x \to a \\ y_0 = 1}} f(x, y) + g(x, y)$ (f + M) < ε sempre que $(x, y) \in D(f) \cap D(g) \in 0 < \nabla (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 < \delta$

Complim
$$f(x,y) = L$$
, existe $\delta_1 \geq 0$ tall que $\{f(x,y) = L \leq \varepsilon/2 \text{ sempre que } (x,y) \in D(f)$ of $0 < \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2} < \delta_2$.

Como $\lim_{\substack{v \to x_0 \\ y \to y_0}} g(x, v) = M$, existe $\delta_2 > 0$ tal que $|g(x, y) - M| < \varepsilon/2$ sempre que $(x, y) \in D(g)$ e

$$<\sqrt{(x-x_0)^2+(y-y_0)^2}<\delta_2.$$

Set a δ ormanor dos números δ e δ 2, into \dot{e} , δ = min $\{\delta$, $\delta_2\}$ = Então $\delta \leq \delta$ 2 e $\delta \leq \delta$ 2, exasson, set $(x,y) \in D(f \cap D(g))$ 2 e $\delta = 0$ 3. Set $\delta = 0$ 4 e $\delta = 0$ 5 e $\delta = 0$ 5 e $\delta = 0$ 6. Set $\delta = 0$ 7. Set $\delta = 0$ 7. Set $\delta = 0$ 8 e $\delta = 0$ 9. Set $\delta = 0$ 9

Logo.

$$|(f(x,y) + g(x,y)) - (L+M)| = (f(x,y) - L) + (g(x,y) - M)$$

$$\leq |f(x,y) - L| + |g(x,y) - M|$$

$$< \varepsilon/2 + \varepsilon/2$$

$$= \varepsilon.$$

empre que $(x,y) \in D(f) \cap D(g)$ e $0 < \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2} < \delta$ e, dessa formu,

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} (f(x, y) + g(x, y)) = L + M$$

3.3.3 Exemplos

Exemplo 1: Calcular
$$\lim_{\substack{x \to 2 \\ y + y + 1}} (x^3y + x^2y^3 - 2xy + 4)$$

Aplicando as proposições 3.3.1 e 3.3.2 (a), (b), (c) e (e), temos

$$\lim_{\substack{x\to 2\\y\to -1}} (x^3y + x^2y^5 - 2xy + 4) = \lim_{\substack{x\to 2\\y\to -1}} x^3 + \lim_{\substack{x\to 2\\y\to -1}} y + \lim_{\substack{x\to 2\\y\to -1}} x^2 + \lim_{\substack{x\to 2\\y\to -1}} y = 2\lim_{\substack{x\to 2\\y\to -1}} x + \lim_{\substack{x\to 2\\y\to -1}} y + 4$$

Observamos que a aplicação simultânea das proposições 3/3/1/e/3/3/2 pode transformar o - mite de uma dada fur ção
toas variaveis em uma expressão envolvendo limites de lunções de uma variavel

Nesse exemplo, podemos escrever

$$\lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to -1}} (x^3y + x^2y^3 - 2xy + 4) = \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to -1}} x^3 + \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to -1}} y + \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to -1}} y - 2\lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to -1}} x + \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to -1}} y + 4$$

De modo geral, podemos dizer que, se $\lim_{x\to x_0} F(x) = L$, então F(x), considerada como uma função de x e de y, tem mite L, quando $(x, y) \Rightarrow (x_0, y_0)$.

Tumbém se $\lim_{y \to y_0} G(y) = M$ então G(y), considerada como fanção de y e de y, tem limite M, quando $y \to (x_0, y_0)$.

Exemplo 2: Calcular
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 2}} \sqrt{x+y}$$

Usando as proposições 3.3 1 e 3.3 2 (a) e (f) temos

$$\lim_{\substack{y \to 0 \\ y \to 2}} \sqrt{x + y} = \sqrt{\lim_{x \to 0} x + \lim_{y \to 2} y}$$

Exemplo 3: Calcular
$$\lim_{\substack{x\to a-1\\ y\to 1}} \frac{x^3y+4}{x+y-2}$$

Como $\lim_{\substack{v \to 1 \\ v \neq 1}} (v + v = 2) = -2 \neq 0$ pudemos aplicar a proposição 3 3 2 (d). Temos então,

$$\lim_{\substack{x \to -1 \\ y \to 1}} \frac{x^3y + 4}{x + y - 2} = \frac{\lim_{\substack{x \to -1 \\ y \to 1}} (x^3y + 4)}{\lim_{\substack{x \to -1 \\ y \to 1}} (x + y - 2)}$$

$$= -3/2$$

3.3.4 Proposição

Se f é uma função de uma variável, contínua em um ponto a=g(v,v) uma função (al que $\lim_{\substack{v \to \infty \\ v \to 0}} g(x,v)=a$ entã.

$$\lim_{\substack{x\to x_0\\y\to y_0}}(fag)(x,y)=f(a)\quad \text{ou}\quad \lim_{\substack{x\to x_0\\y\to y_0}}f(g(x,y))=f\biggl(\lim_{\substack{x\to x_0\\y\to y_0}}g(x,y)\biggr)$$

onde $(f \circ g)(x, y) \notin$ a função composta de $f \in g$, isto \hat{e} , $(f \circ g)(x, y) = f(g(x, y))$

A Figura 3.13 ilustra a função composta fog

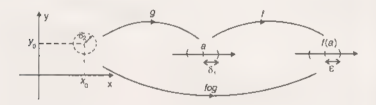


Figura 3.13

Prova: Sejale > 0

Como f é contínua em a, $\exists \delta_1 > 0$ tal que

$$u \in D(f) \in u \quad a \quad \delta_1 \Rightarrow f(u) \quad f(a) \quad \epsilon \tag{1}$$

Come
$$\underset{\substack{\lambda \neq y \\ y \to y_0}}{\min} g(x, y) = a + c + \delta_1 \geq 0 + \exists \, \delta_2 \geq (-(x, y) \in D(g) + c + 0 \leq \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} \leq \delta \Rightarrow |g(x, y) - a| \leq \delta_1$$

Assim, se $(x, y) \in D(g)$ e $0 < \sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_0)^2} < \delta_2$, temos que u = g(x, y) satisfaz o antecedente da v = v (equivalent temos).

$$f(g(x,y)) - f(a) \mid \leq \varepsilon.$$

Logo,
$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} (fog)(x, y) = f(a).$$

3 3.5 Exemplos

Exemplo 1: Calcular
$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ x \to 1}} \ln(x^2 + xy - 1)$$
.

Consideremos as funções:

$$g(x, y) = x^2 + xy - 1$$
 e $f(u) = \ln u$

Temos que
$$\lim_{\substack{x\to 1\\y\to 2}} g(x,y) = 2$$
 e $f(u) = \ln(u)$ é continua em $u=2$.

Aplicando a proposição 3.3.4, vem

$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ y \to 2}} (fog)(x, y) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ y \to 2}} \ln (x^2 + xy - 1)$$
$$= \ln [\lim_{\substack{x \to 1 \\ y \to 2}} (x^2 + xy - 1)]$$
$$= \ln 2$$

Exemplo 2: Calcular
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to x}} \operatorname{sen}(x+y)$$
.

Usando a proposição 3 3.4, temos

$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to \frac{\pi}{2}}} \operatorname{sen}(x+y) = \operatorname{sen}\left(\lim_{\substack{x\to 0\\y\to \frac{\pi}{2}}} (x+y)\right)$$

$$= \operatorname{sen}(\pi/2)$$

3 3.6 Proposição

Se $\lim_{x\to x_0} f(x,y) = 0$ e g(x,y) é uma função limitada em uma bola aberta de centro em (x_0,y_0) , então $\int_{x\to x_0}^{x+y_0} f(x,y) dx$

$$\lim_{\substack{x\to x_n\\y\to y_0}} f(x,y)g(x,y)=0.$$

Como g(x,y) è limitada em uma bola aberta de centro em (x_0,y_0) existem constantes M>0 e r>0 tal que

$$g(\tau,\tau) = M \operatorname{para} \theta + \sqrt{(\tau-\tau)^2 + (\tau-\tau)^2} + r$$
 (2)

Como $\lim_{x\to s_0} f(x,s) = 0$, asando a definição 3.2.1, temos que, dado $\frac{\varepsilon}{M} \ge 0$, existe um $\delta \ge 0$ tal que

$$(x \to \varepsilon D(f \circ 0 \quad \forall \quad s_{\varepsilon})^{2} \quad (x \to x)^{2} \quad \delta_{1} \to f(x, x)) \quad \frac{\varepsilon}{M} \tag{3}$$

Seja 8 = min $\{\delta_1, r\}$ Então, por (2) e (3), segue que:

se
$$(x,y) \in D(f)$$
 e $0 < \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2} < \delta$, então
$$|f(x,y) \cdot g(x,y)| = |f(x,y) \cdot |g(x,y)|$$

$$\leq \frac{\varepsilon}{M} \cdot M$$

Logo.

$$\lim_{\substack{x\to x_1\\y\to y_1}} f(x,y)g(x,y)=0.$$

3.3.7 Exemplo

Usando a proposição 3.3.6, mostrar que

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} = 0$$

Vamos considerar $f(x, y) = x e g(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$

Já vimos que $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} x = 0$. Vamos mostrar que g(x, y) é limitada.

Para visualizar facilmente que $g(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2} \ell$ uma função limitada, basta reescrevê-ta em coordenadas polares $(x = r\cos\theta + y = r\sin\theta)$.

Temos

$$\frac{xy}{x^2 + y^2} = \frac{r^2 \cos \theta \sin \theta}{r^2}$$
$$= \cos \theta \sin \theta, \text{ para } \{x, y\} \neq \{0, 0\}$$

Evidentemente, $|\cos \theta \sin \theta| \le 1$ e, portanto, g(x, y) é limitada, Assim,

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} = 0.$$

3.4 Cálculo de Limites Envolvendo Algumas Indeterminações

Sejam f e g funções tais que $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x, y) = \lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} g(x, y) = 0.$

Nada podemos afirmar, a priori sobre o antito do quociente f/g quando (x, y) tende a (x,, y). Dependendo das 20,00s, podeanos encontrar qualquer valor real ou o limite pode não existir. Costumanos dizer que estamos diante de cuideferminação do tipo 0/0.

Os exemplos que seguem ilustram essa indeterminação

Exemplo 1: Calcular
$$\lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} \frac{x^3 + x^2y - 2xy - 2x^2 - 2x + 4}{xy + x - 2y - 2}$$

Temos que

$$\lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^3 + x^2y - 2xy - 2x^2 - 2x + 4) = 2^3 + 2^2 \cdot 1 - 2 \cdot 2 \cdot 1 - 2 \cdot 2^2 - 2 \cdot 2 + 4 = 0$$

$$\lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (xy + x - 2y - 2) = 2 \cdot 1 + 2 - 2 \cdot 1 - 2 = 0$$

Estamos, portanto, diante da indeterminação 0/0. Para resolver esse hunte vamos fatorar as expressões do nume

$$\lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} x^{3} + x^{2} \frac{2xy - 2x^{2} - 2x + 4}{xy + x - 2y - 2} = \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} \frac{x(x^{2} + xy - 2) - 2(x^{2} + xy - 2)}{x(y + 1) - 2(y + 1)}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} \frac{(x - 2)(x^{2} + xy - 2)}{(x - 2)(y + 1)}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} \frac{x - xy - 2}{y + 1}$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (y^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (y^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (y^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (y^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

$$= \lim_{\substack{x \to 2 \\ y \to 1}} (x^{2} + xy - 2)$$

Exemplo 2: Calcular
$$\lim_{\substack{y\to 0'\\y\to 1}} \frac{x+y-1}{\sqrt{x}-\sqrt{1-y}}$$

Temos que
$$\lim_{\substack{x \to 0' \\ y \to 1}} (x + y - 1) = \lim_{x \to 0'} x + \lim_{y \to 1} y - 1 = 0$$

$$e \lim_{\substack{x \to 0^+ \\ y \to 1}} (\sqrt{x} - \sqrt{1} - y) = \lim_{x \to 0^+} \sqrt{x} - \lim_{y \to 1} \sqrt{1 - y} = 0$$

Portanto, temos uma indeterminação para ser analisada

Costumamos, nesse caso, fazer uma racionalização, como segue

$$\sqrt{x} + y = \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{(x + y - 1)(\sqrt{x} + \sqrt{1 - y})}{(\sqrt{x} + \sqrt{1 - y})(\sqrt{x} + \sqrt{1 - y})}$$
$$= \frac{(x + y - 1)(\sqrt{x} + \sqrt{1 - y})}{(\sqrt{x})^2 - (\sqrt{1 - y})^2}$$

Como x > 0 e y < 1, temos

$$\sqrt{x} = \frac{y-1}{\sqrt{1-y}} \qquad (x+y-1)(\sqrt{x}+\sqrt{1-y})$$
$$x=1+y$$
$$\sqrt{x}+\sqrt{1-y}$$

Assim.

$$\lim_{t \to 0} \frac{x + y - 1}{\sqrt{x} - \sqrt{1 - y}} = \lim_{t \to 0} (\sqrt{x} + \sqrt{1 - y}) = 0.$$

3.5 Continuidade

Nosta seção, variais definir e exemplif car a continuidade de funções de duas variaveis. As proposições apresentadas podem ser consideradas como uma extensão das proposições referentes a continuidade de funções de uma variavel

3.5.1 Definição

Sejam $f:A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ e (x_0,y_0) $\in A$ um ponto de acumulação de A. Dizemos que f é continua em $\{x_0,y_0\}$ se

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = f(x_0,y_0)$$

3.5.2 Exemplos

Exemplo 1: Verificar se
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{\sqrt{y^2 + y^2}}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$
 é continua em (0, 0)

No Exemplo 2 da Subseção 3 2 2 mostramos que

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)\sqrt{x-(-y)^2}}=0$$

Portanto, a função dada é contínua em (0, 0), pois

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{2\lambda y}{\sqrt{x^2+y^2}}=f\{0,0\}.$$

Exemplo 2: Verificar se
$$f(x, y) = \begin{cases} 2\pi i & (x, y) \neq (0, 0) \\ x^2 + i^2 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$
 é contínua em $(0, 0)$

No Exemplo 1 da Subseção 3.2.4, mostramos que

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{2xy}{x^2+y^2} \text{ não existe.}$$

Portanto, a função dada não é contínua em (0, 0).

Observamos que essa função e continua em relação a y e a y isoladamente, apesar de não ser continua em relação se continuo dessas variáveis.

De fato.

$$\lim_{x \to 0} f(x,0) = \lim_{x \to 0} f(0,y) = f(0,0).$$

Exemplo 3: Discutir a continu dade da função

$$f(x,y) = \begin{cases} x^2 - y^2 + 1, & \sec x^2 + y^2 \le 4 \\ 0 & \sec x^2 + y > 4 \end{cases}$$

Essa função está definida em todos os pontos de \mathbb{R}^2 . E fácil constatar que essa função é continua em todos os pon $\gamma(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ tais que

$$x_0^2 + y_0^2 < 4$$
 on $x_0^2 + y_0^2 > 4$,

Type, nesses cases

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = f(x_0,y_0)$$

Vamos analisar agora, como fica o $\lim_{(x,y) \to (x_0,y_0)} f(x,y)$ quando (x_0,y_0) é um ponto tal que $x_0^* + y_0^* = 4$

Usinoo as considerações da Seção 3.2 vamos analisar esse limite considerando que (x, y) se aproxima de (x₀, y₀) = ases de pontos do conjunto:

a)
$$D_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 4\}$$

b)
$$D_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 > 4\}.$$

Temos, então,

$$\lim_{t \to y} f(x, y) = \lim_{t \to y} (x^2 + y^2 + 1) = x^2 + y^2 + 1 = 3$$

$$\lim_{t \to y} f(x, y) = \lim_{t \to y} 0 = 0$$

De $(1-c\sqrt{2})$ conclaimes que a função não e continua nos pontos $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ com $x_0 = y_0^2 = 4$

A Figura 3.14 clustra esse exemplo, na qual observamos claramente que / não ϵ continua nos pontos da circunfee, ja $x^2 + y^2 = 4$,

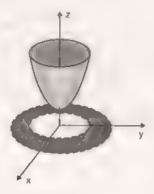


Figura 3.14

Exemple 4: M istrar que
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{2xy}{\sqrt{2x^2 + 2y^2}}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
 é continua na origem

Nesse exemplo, vamos usar a proposição 3.3.6. Temos que

$$\frac{2xy}{\sqrt{2x^2 + 2y^2}} = 2x \cdot \frac{y}{\sqrt{2x^2 + 2y^2}}$$

Podemos reescrever a função $\frac{y}{\sqrt{2x^2+2y^2}}$ em coordenadas polares para verificar que é uma função mitada

Temos

$$\sqrt{2x + 2y^2} = \sqrt{2r^2\cos^2 u + 2r^2\sin^2 \theta}$$

$$= \frac{r \sec \theta}{\sqrt{2r^2}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \sec \theta, (x, y) \neq (0, 0).$$

Assim.

$$\sqrt{\frac{1}{2x^2+2x^2}} \le \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ pois } \sin \theta \le 1$$

Como lim 2x = 0, pela proposição 3 3 6 segue que lim $\frac{2xy}{(2x^2 + 2y^2)} = 0$. Logo, fe contínua na origem

3.5.3 Proposição

Sejam f e g duas funções contínuas no ponto (x_0, y_0) Então

- a) $f + g \in \text{continua em}(x_0, y_0)$;
- c) $fg \in \text{continua em } (x_0, y_0) \in$
- c, f = g é continua em (x_0, y_0)
- d) f/g e continua em (x_0, y_0) desde que $g(x_0, y_0) \neq 0$

Observamos que essa proposição decorre das propriedades de limite vistas na proposição 3/3/2. Usando a proposição 3/5.3, podemos afirmar que

- uma função polinomial de duas variáveis é contínua em IR²;
- uma função racional de duas variáveis é continua em todos os pontos do seu domínio

Observamos que uma função f de duas variáve ϕ e uma função polinom al se f ($\lambda \rightarrow \rho$) pode ser expressa como soma ω ortinos da forma Cx^my^n , onde $C \in \mathbb{R}$ e $m \in n$ são inteiros não-negativos.

3 5.4 Proposição

Sejam y f(u) e z = g(x, y) Suponha que g é continua em (x_0, y_0) e f é continua em g (x, y_0) Então, a suponosia fog g continua em (x_0, y_0) .

Now a Como f(u) é contínua em $g(x_0, y_0)$, dado $\varepsilon > 0$, existe $\delta_1 > 0$ tal que

$$u \in D(f) \in \mathcal{U}(g_{1}(y_{0})y_{0}), \quad \delta_{i} \Rightarrow f(u) \quad f(s_{i}(y_{0})y_{0}), \quad \varepsilon$$
 (1)

Como z = g(x, y) é contínua em (x_0, y_0) , para esse $\delta_1 > 0$, existe $\delta > 0$ tal que

$$(x, y) \in D(g)$$

$$[(x,y) \quad (x_0,x_0), \quad \delta \Rightarrow g(x,y) \quad g(x,y) \quad \delta$$
 (2)

Usundo (1) e (2), podemos escrever que

$$(x, y) \in D(g) \in [(x, y) - (x_0, y_0)] < \delta \Rightarrow |f(g(x, y))| \cdot f(g(x_0, y_0))| < \varepsilon.$$

Portanto, $f \circ g \in \text{continua em } (x_0, y_0)$.

3 5 5 Exemplo

Discutir a continuidade das seguintes funções.

a)
$$f(x, y) = 2x^2y^2 + 5xy - 2$$

b)
$$g(x, y) = \frac{x + y - 1}{x^2y + x^2 - 3xy - 3x + 2y + 2}$$

c)
$$h(x, y) = \ln(x^2y^2 + 4)$$

x ευςão de (a) — A função $f(x,y) = 2x^2x^2 + 5xy - 2c$ ama função polinomial, portanto, usando a propos ção 3.5.3, seemos dizer que f(x,y) é contínua em todos os pontos de IR²

Soução de (b): A função g(x, y) é uma função racional que pode ser reescrita como

$$g(x,y) = \frac{x+y-1}{(x-1)(x-2)(y+1)}$$

Ass mi podemos visualizar que a função g(x,y) é definida para todos os pontos $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ tais que $x \neq 1 \neq 2$ e $y \neq -1$

Usando a proposição 3.5.3, conclui-se que g(x, y) é contínua no conjunto

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \neq 1, x \neq 2 e y \neq -1\}.$$

> sução de (c): A função $h(x, y) = \ln (x^2y^2 + 4)$ é a composta das funções

$$f(u) \cdot \ln u = g(x, y) = x^2y^2 + 4$$

A função g é continua em IP. pois e uma função polinormal. A função f e continua em IP. Como $g(x,y) \mapsto \forall (x,y) \in \mathbb{R}$ temos que para qualquer $(x_0,y_0) \in \mathbb{R}^2$ g e continua em (x_0,y_0) e f é contínua em g (x0. 36)

Logo, pela proposição 3.5.4, concluímos que h é continua em IR2

3.6 Limite e Continuidade de Funções Vetoriais de Várias Variáveis 3.6.1 Definição

Seja $P(x_0, x_0, z_0)$ um ponto de um dominio D e r_i seu vetor posição. Seja f uma faix, ão vetorial definida em D. execto, possivelmente em r. Seja a - a i + a j + ask am vetor constante. Se r e o vetor posição do ponto P(x, y|z), dizemos que lim $\tilde{f}(x|y|z) = a^{-s}c$, para todo $\varepsilon \geq 0$ existe $\delta \geq 0$ tal que $\tilde{f}(x|y,z) = \tilde{a}^{-s} \approx \varepsilon$ sem pre que $0 < \vec{r} - \vec{r}_{ij} < \delta$

A designal dade $0 < |\vec{r}| < \delta$ representa o interior texceto P_0 de uma esfera de rato δ e centro em P_0 . Portanto geometricamente, podemos visializar a definição 3.6.1 na ligura 3.15. Dada qualquer bola $B(A, \kappa)$ de raio κ centrada ent $A(a_1|a_2|a_3)$ existe uma bota $B(P,\delta)$ de ratio δ , centrada em $P_{\epsilon}(x_1,x_2,x_3)$ tal que os pontos de $B(P,\delta)$ (exce to, possivelmente P_i) são levidos por \hat{f} cro pontos de $B(A|\varepsilon)$. Assimilia direção, o sentido e o comprimento de f(x, y, z) tendem para os de a quando $(x, y, z) \rightarrow (x_0, y_0, z_0)$

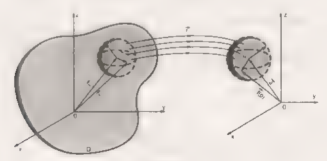


Figura 3.15

De forma analoga às tunções vetoriais de ama variavel, se $f(x \to z) = (f(x + z), f_2(x + z), f_3(x + z))$ $e \ \vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$, temos

$$\lim_{x \to -\infty} \hat{f}(x + z) = \vec{a} \Leftrightarrow \lim_{(x,y,z) \to (z_0,y_0,z_0)} f_l(x,y,z) = a_p \text{ para } i = 1, 2, 3.$$

Também as propriedades dos limites são análogas (ver Subseção 2.5.3).

3.6.2 Exemplos

Exemplo 1: Dada a função vetorial f(x, y) = yi - xj, determinar him f(x, y)

Iemos
$$\lim_{t \to 0} (y_t^* - x_j^*) = \lim_{t \to 0, y_t^*} y_t^* = \lim_{t \to 0, y_t^*} x_j^* = 0$$

Exemplo 2: Se
$$\vec{f}(x, y, z) = \left(e^{x+1}, \frac{y(x-1)}{x^2-1}, 3xz\right)$$
, determinar $\lim_{(x, y, z) \to (1, 2, 1)} \vec{f}(x, y, z)$

Temos

$$\lim_{(x,y,\xi)\to(1,2,1)} \vec{f}(x,y,\xi) = \left(\lim_{(x,y,\xi)\to(1,2,1)} \exp^{x-1}, \lim_{(x,y,\xi)\to(1,2,1)} \frac{y(x-1)}{x^2+1}, \lim_{(x,y,\xi)\to(1,2,1)} 3xz\right) = (1,1,3)$$

3 6.3 Definição

Seja f(x,y,z) deflatea em um deminio D. Dizem is que \tilde{f} e continua em um ponto $P_{C}(x_0,y_0,z_0)\in D$ se

$$\lim_{z \to z \to -1} \hat{f}(x, y, z) = \hat{f}(x_0, y_0, z_0)$$

Se f é continua em cada ponto do dominio D, dizemos que f e continua em D

De forma anhoga as funções vetoriais de uma variável, temos que \hat{f} e continua em D se, e somente se, as três \sim 3es coordenadas f, f_2 e f_3 são contínuas em D

3 6.4 Exemplos

- No Exemp o 1 da Subseção 3 6 2, a fuação vectoral é contínua em todos os poutos ca plano
- No Exemplo 2 da Subseção 3.6.2, a função f (x, y, z) é contínua em todos os pontos (x, y, z) ∈ IR³ tais que x ≠ ±1.
- A função vetoria. $\hat{f}(x,y,z) = \frac{-k \hat{r}}{\hat{r}^{3}}$, onde k e constante positiva e \hat{r} é o vetor posição do porto (x,y,z), e continua em todos os pontos de \mathbb{R}^{3} , excetu na origeni ponte no qua, a função não esta definida

3.7 Exercícios

- Identificar quais dos conjuntos seguintes são bolas abertas em TR² ou IR³, determinando, em caso positivo, o centro e o raio
 - a) $x^2 + y^2 2y < 3$
 - b) $x^2 + y^2 + z^2 + 6z < 0$
 - c) $x^2 + y^2 < z^2$
 - d) $x^2 + y^2 + 2x > (x 1)^2 + (y 2)^2$
 - e) $x^2 + y^2 1 > 0$
 - f) $x^2 + 4x + y^2 < 5$
 - g) $x^2 + y^2 + z < 2$
- **2.** Seja $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | 2 < x < 3 \text{ e} -1 < y < 1\}$
 - Representar graficamente o conjunto A, identificando se A é aborto.
 - b) Determinar a fronteira de A

3. Repetir o Exercício 2 para o conjunto

$$B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid -1 < x < 1, -1 < y < 1 \text{ e}$$
$$-1 < z < 1\}$$

- 4. Identificar as afirmações verdadeiras
 - a) A união de bolas abertas é uma bola aberta.
 - b) A união de bolas abertas é um conjunto aberto.
 - c) A umão de bolas abertas é um conjunto conexo
 - d) O comunto

$$A = \{(x, y) | x^2 + 2x + y^2 - 4y > 0\} \text{ é conexo.}$$

- e) O conjunto $B = \{(x, y) | x^2 > y^2\}$ é aberto
- Venficar quais dos conjuntos a seguir são conexos.

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | 2x^2 + 5y^2 \le 10\}$$

$$B = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \frac{1}{2} \le x \le \frac{1}{2} \right\}$$

$$C = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 3x^2 + 9y^2 + z^2 \ge .8 \right\}$$

$$D = \left\{ (x + y) \in \mathbb{R}^2 \middle| x \ge \frac{1}{x^4}, x \ne 0 \right\}$$

- Dar a frante ra dos segumes subconjuntos do IR² Representar graficamente.
 - a) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 4\}$
 - b) $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \le 4\}$
 - c) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 4x^2 + y^2 < 4\}$
 - d) $D = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > \frac{1}{x} \right\}$
- Representar graficamente os seguintes subconjuntos de IR² Identificar os conjuntos abertos.
 - a) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x^2 4x + y^2 < 0 \}$
 - b) $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x^2 4x + y^2 \ge 0 \}$
 - c) $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | |y| < 3\}$
 - d) $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x | + |y| \le 1\}$
 - e) $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \ge 2y 3\}$
- 8. Seja

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < \sqrt{x^2 + y^2 + 2y + 1} < 1\}$$
Verificar se os pontos

- a) (0, -1/2)
- b) (0, 1)
- c) (1, 1) f) (3, 4)
- d) (1, 1)e) (0, 0)são pontos de acumulação de A.
- Verificar se o conjunto A = {(x, y) ∈ ℝ² | x, y ∈ N} tem ponto de acumulação.
- 10. Identificar as afirmações verdadeiras.
 - a) P(0, 0) é ponto de acumulação do conjunto $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | y > x \},$
 - b) Os pontos $P(0, 4) \in Q(2, 2)$ pertencem à fronteira do conjunto $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | y > 4 x^2\}$
 - e) P(0, 0) é ponto de acumulação da bola aberta B((0,0),r), qualquer que seja r > 0.
 - d) O conjunto vazio é um conjunto aberto.
 - e) Toda bola aberta é um conjunto aberto.
 - f) IR2 é um conjunto aberto
 - g) Todo ponto de acumulação de um conjunto A pertence a esse conjunto.
 - b) O conjunto $\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid x\in y \text{ são racionais}\}$ não tem ponto de acumulação.

- Todos os pontos de um conjunto aberto A se pontos de acumulação de A.
- Se A e um conjunto aberto, nenham ponto fronteira de A pertence a A.
- 11. Usando a Jefinição Je mite, mostrar que
 - a) $\lim_{\substack{x \to 2 \\ x \to 2}} (5x 2y) = 5$
 - b) $\lim_{(x,y)\to(2,3)} (3x+2y) = 12$
 - e) $\lim_{0 \le x \le -1} (3x 2y) = 5$
 - d) $\lim_{y \to 0} \frac{2x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$
 - e) $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \neq 1, \dots, x^2 + y^2}} v^x = 0$
- **12.** Dado $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$, mostrar que $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} y = y_0$
- 13. Mostrar que os limites seguintes não existem.
 - a) $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{x^2 y^2}{x^2 y^2}$
- b) $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{2x}{\sqrt{x^2 + y}}$
- c) $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{x y}{2x + y}$
- d) $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{xy}{x^2 + y^2}$
- e) $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{3xy}{4x^2 + 5y^2}$
- f) $\lim_{x \to a} \frac{x^2 4y}{y^2 + y^2}$
- $g = \lim_{\substack{x \to f \\ x \to 0}} x^{3} + 1$
- h) $\lim_{\substack{y \to 0 \\ y \to 0}} y^4 + 3x^2y^2 + 2yx^3$
- i) $\lim_{x \to 0} \frac{(3-x)^2 y}{(x-1)^3 + y}$
- 14. Venficar se os segulates limites existem
 - a) $\lim_{x \to 0} \frac{2y}{x + y}$
- $\lim_{y \to 0} \frac{x^2y}{2x^2 + 2y}$
- c) lim (3)
- d) $\lim_{x \to 0} \frac{5y}{2x} = \frac{3}{y}$
- $e_2 \lim_{\substack{y \to 0 \\ y \to 0}} \frac{y}{x^2 + y^2}$
- Verificar a existência dos limites das seguintes funções quando (x, y) tende ao ponto indicado:
 - a) $f(x, y) = \begin{cases} x \sin^{-1} , & y \neq 0 \\ 0, & y = 0 \end{cases}$ P(0, 0)

$$f(x,y) = \frac{3xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} P(0,0)$$

d)
$$f(x, y) = \frac{x^6 + x^2}{x^2 + y^2}$$
; $P(0, 0)$

e)
$$f(x, y) = \frac{x^3 + y^3}{x^3 - y^3}$$
, $P(0, 0)$

- 6. Provar a propriedade (b) da proposição 3.3.2
- 17 Usando as propriedades, calcular os limites seguintes:

$$o = \lim_{x \to \infty} \left(2xy + x^2 - \frac{x}{y} \right)$$

So
$$\lim_{x \to 1} \frac{x + y - 2}{x^2 + y^2}$$

$$\lim_{t \to \infty} \frac{1}{\sqrt{x^2y^2 + xy}} = 1$$

d)
$$\lim_{\substack{x\to 0\\ y\to 0}} (\sqrt{x^2+1} - \sqrt{xy})$$

$$e = \lim_{\substack{y \to +\infty \\ y \to +\infty}} \left(\frac{1}{x - y} - 10 \right)$$

f)
$$\lim_{\substack{x\to 0\\ y+1}} \frac{x^2+y^2}{x^3+y^3} xy + 7$$

- 8. Calcular os seguintes limites de funções compostas
 - a) $\lim_{\substack{x \to 1 \\ y \to 1}} \ln (x^2 + y^2 + 10)$

 - b) $\lim_{x \to +\infty} e^{\frac{1}{x+y}}$ c) $\lim_{x \to \infty} \frac{\sin(x+y)}{x}$

d)
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 2}} \ln \left(\frac{x^2 + y^2}{x - y + 1} \right)$$

3 Calcular os seguintes limites usando a proposição

$$\lim_{x\to 0} xy\sqrt{x+y}$$

$$\gamma = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \neq 0}} \sqrt{\frac{x x^2 + y}{x^2 + y^2}} \frac{xy}{y}$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \frac{x^2 \sqrt{y}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

20. Calcular os seguintes limites envolvendo indetermi-

a)
$$\lim_{x \to -3x} \frac{x^2y - 3x^2 - 4xy + 12x + 4y - 12}{xy - 3x - 2y + 6}$$

b)
$$\lim_{\substack{x \to 4 \\ y = 1}} \frac{y\sqrt{x} - 2y - \sqrt{x} + 2}{4 - x + x\sqrt{y} - 4\sqrt{y}}$$

c)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x+3}-\sqrt{3}}{4}$$
 d) $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x+3}-\sqrt{3}}{4}$

c)
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{\sqrt{x+3}-\sqrt{3}}{xy+x}$$
 d) $\lim_{\substack{x\to 1\\y\to 1}} \frac{\sqrt[3]{xy}}{\sqrt{xy}} = \frac{1}{1}$

e)
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 1}} y = 1$$
 $\lim_{x\to 0} xy + 2x$ () $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 2}} (1+x)^{-x}$

g)
$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{e^{xy} - 1}{xy}$$

21. Calcular os limites seguintes

a)
$$\lim_{t\to 1} (e^{xy} - e^y + 1)$$

a)
$$\lim_{\substack{x \to 1 \\ y \to 0}} (e^{xy} - e^y + 1)$$
 b) $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} x\sqrt{x^2 + y^2}$

$$e_1 = \lim_{t \to \infty} (x x^2 + 2x y^2 + y)$$

d)
$$\lim_{t \to \infty} (3x^2s - 2xs^2 - 2xs)$$

e)
$$\lim_{\frac{x}{\sqrt{3}} = \frac{x}{\sqrt{3}}} \frac{xy^2 - 5x + 8}{\sqrt{3} + \sqrt{3}}$$
 f) $\lim_{\frac{x}{\sqrt{3}} = \frac{x^2 + 3xy^2}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}}$

h)
$$\lim_{(x,y)\to (1-x)} \ln\left[\frac{xy-1}{2xy+4}\right]$$
 i) $\lim_{(x,y)\to (1-x)} x \sec \frac{1}{x}$

j)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3}{x^2+y^2}$$

$$kt = \lim_{x \to \infty} \cos \left[\frac{x}{x + x}, \frac{1}{x}, \frac{1}{x + y} \right] = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - xx^2}{x + y}$$

$$m)\lim_{t\to 0}\frac{\tau_1}{\tau\to \tau},$$

n)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{yx^3 - yx^2 - yx + y + 2x^3 - 2x^2 - 2x + 2}{(x - 1)^2(y + 2)}$$

o)
$$\lim_{\substack{y \to 1 \\ y \to 1}} (xy - y) \sin_x \frac{1}{1} \cos_y \frac{1}{1}$$

p)
$$\lim_{\substack{x \to 2 \\ x \to 2}} \frac{x}{x}, \frac{x^2 x}{x^2}$$

a)
$$f(x,y) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & y \neq 0 \\ 0, & y = 0 \end{cases}, P(0,0)$$

b)
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 - y^2}, x \neq \pm y \\ \frac{1}{4}(x + y), x = \pm y \end{cases}$$

c)
$$f(x,y) = \frac{x^3 - 3xy^2 + 2}{2xy^2 - 1}$$
, $P(1,2)$

d)
$$f(x, y) =\begin{cases} \frac{y^4 + 3x^4y^2 + 2yx^3}{(x^2 + y^3)^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

em $P(0, 0)$

e)
$$f(x,y) =\begin{cases} 3x - 2y & (x,y) \neq (0,0) \\ 1, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

em P(0, 0)

f)
$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 & y^2, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

g)
$$f(x, y) =\begin{cases} \frac{y^2 + 2x}{y - 2x} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

ent $P(0, 0)$

h)
$$f(x, y) = 2x^2y + xy - 4$$
, $P(1, 2)$

i)
$$f(x, y) = \frac{x^2 + y^2 - 1}{x + y}$$
, $P(1, 1) \in Q(0, 0)$

23. Escrever o conjunto em que a função dada é contínua

a)
$$f(x, y) = x^2y - x^3y^3 - x^4y^4$$

b)
$$f(x, y) = \frac{x-2}{(xy-2x-y+2)(y+1)}$$

c)
$$f(x, y) = \ln\left(\frac{x + y}{x^2 - y^2}\right)$$

d)
$$f(x, y) = e^{x \log y}$$

 Calcular o valor de a para que a função dada seja contínua em (0,0).

a)
$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) & \sin \frac{1}{x^2 + y^2}, (x, y) \neq (0, 0) \\ a, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

b)
$$f(x, y) =\begin{cases} \frac{x^2y^2}{\sqrt{y^2 + 1} - 1}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ a - 4, & (x, y) & (0, 0) \end{cases}$$

 Esboçar a região de continuidade das seguintes funções.

a)
$$f(x, y) = \frac{x + 2xy^3}{\sqrt{x^2 + y^2} + 1}$$

b)
$$f(x, y) = \ln\left(\frac{x^2y^2}{x^2-x^2}\right)$$

$$c = f(x, y, z) = \frac{cz + 2yz - x^2}{\sqrt{z + x + y^2}}$$

26. Calcular Inn. f (+ + z), dados

a)
$$\vec{f}(x, y, z) = \left(x^2 + y^2, \frac{xy}{z}, \frac{x-2}{x-4}\right)r$$
 (2.11)

b)
$$\vec{f}(x,y,z) = \left(e^{z}, \frac{\text{seny}}{y}, x \cdot y \cdot z\right),$$

$$\vec{r}_{0} = \left(1 \cdot 0 \cdot z\right)$$

c)
$$\vec{f}(x, y, z) = \left(\frac{x+1}{z}, x, \sqrt{z}\right) \vec{r}$$
 (2.1.4)

27. Determinar on limites seguintes

a)
$$\lim_{N\to\infty} \left(\frac{1}{N^2}, \nabla V\right)$$

b)
$$\lim_{(x,y,z)\to(0,1,\frac{\pi}{2})} \left(\frac{x}{y} \operatorname{sen} \frac{y}{x}, \cos x, \operatorname{tg} yz\right)$$

c)
$$\lim_{(x,y,z)\to (3,4,1)} \left(x\sqrt{y}, \frac{xz-x}{z^2-1}, y \ln z\right)$$
.

 Analisar a continuidade das seguintes funções vetoriais.

a)
$$f(x, y) = (xy, x^2 - v^2, 2)$$

b)
$$\overrightarrow{g}(x, y, z) = \begin{cases} (x, y \sin y \cdot cz^2 \sin \frac{1}{z}), z \neq 0 \\ (x, y \sin y, 0), z = 0 \end{cases}$$

c)
$$\vec{h}(x, y) = (x \ln y, y \ln x)$$

d)
$$\vec{p}(x, y|z) = e^{xy}\vec{l} + \ln xz\vec{l} + 2\vec{k}$$

e)
$$\vec{q}(x, y, z) = \begin{pmatrix} x & 2 \\ x - y & x \end{pmatrix}$$

f)
$$\vec{r}(x, y, z) = \frac{3\vec{a}}{|\vec{a}|}$$
 onde $\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$

g)
$$\vec{u}(x, y, z) = (x^2 + y^2, y^2 + z^2, z^2 + x^2).$$

Derivadas Parciais e Funções Diferenciáveis

Neste capítulo apresentaremos as derivadas parciais e o conceito de diferenciabilidade de funções de varias variaveis. Introduziremos brevemente a noção de velor gradiente, que será visto mais detalhadamente no Capítulo 6.

A seguir introduziremos o conceito de diferencial, a regra da cadeia, alguns casos de derivação implicita e as derivadas parciais sucessivas para a função de várias variáveis.

Fina mente, apresentaremos as derivadas parciais para as funções vetoriais.

4.1 Derivadas Parciais

wisideremos os seguintes enunciados

18 Dacos o parabolarde z 16 v² v² v² co placo y 2, cuja visu il zação no primeiro octivide é obtada por meio da Figura 4.1 va nos denotar por C a cirva resultante da intersecção dessas superficies, isto é.

$$C: z = 12 - x^2, y = 2$$

Dado um ponto P dessa curva, por exemplo, P (1, 2, 11), como vamos calcular a inclinação da reta tangente à curva C em P?

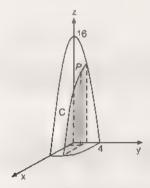


Figura 4.1

- 2º) Na Figura 4º temos as curvas de nivel da temperatura I = T (r/h) medida em grans, onde r é o tempo, medido em horas, e h a altitude, medida em metros, de uma dada região.
 - a). Como var variar a temperatura em relação ao tempo no instante t_0 em um ponto de altitude $h=h_0^{\alpha}$
 - b). Como var variar a temperatura em relação à altitude para $h=h_0$ no tempo $t=t_0^{\circ 2}$

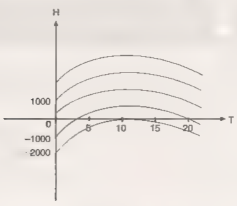


Figura 4.2

Analisando o 1º e 2º enunciado, observa se que estamos diante de funções de duas variáveis e de situações que nos fazem tembrar a interpretação geométrica da derivado de função de uma variavei e de taxa de variação, respectivamente

A ideia a ser usada para funções de duas ou mais variáveis é fazer uma análise considerando que apenas uma variáveis e modifica enquanto todas as outras sao mantidas fixas. Esse procedimento vai nos levar à definição de uma derivada para cada uma das variáveis independentes. Essas derivadas, ditas parciais, vão nos possibilitar obter respostas para as questões do 1º e do 2º enunciado.

4.1.1 Definição

Sejam
$$f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

 $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$

uma função de duas variáveis e $(x_0, y_0) \in A$. Fixado $y = y_0$, podemos considerar a função $g(x) = f(x, y_0)$. A deriva da de g no ponto $x = x_0$, denominada derivada parcial de f em relação a x no ponto (x_0, y_0) , denotada por $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$. É definida por

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{g(x)}{x} \frac{g(x)}{x} \frac{g(x)}{y} = \frac{\partial f}{\partial x} (x_{r-1}, y_{r-2}) \frac{g(x_{r-1}, y_{r-2})}{y} = \frac{g($$

se o limite existin

Analogamente definimos a derivada parcial de f em relação a v no ponto (x_o, y_c) por



$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{\eta}{2} \left(\frac{x}{x_0} + \frac{\Delta y}{2} \right) \frac{f(x_0, y_0)}{\Delta y} \tag{4}$$

4 1.2 Exemplos

Exemplo 1: Considerando a questão do 1º enunciado, temos que no plano y = 2, a curva C resultante da intersecção por re

$$f(x, y) = 16 - x^2 - y^2$$
 , $y = 2$

pela equação دلما

$$g(x) = 12 - x^2 = f(x, 2)$$

Portanto, estamos diante de uma função em τ e a inclinação da reta tangente a curva C no ponto (1,2) é dada por ou $\frac{\partial f}{\partial x}(1,2)$

Temos

$$\frac{\partial f}{\partial x}(1,2) = \lim_{x \to 1} \frac{f(x,2) - f(1,2)}{x + 1}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{12 - x^2 - 11}{x - 1}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{1 - x^2}{x - 1}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{-(x + 1)(x + 1)}{x - 1}$$

$$= \lim_{x \to 1} \cdot (x + 1)$$

$$= 2$$

Exemplo 21. No 24 enanciado, temos duas questões para serem analisadas. Supondo que

$$n_1 = \frac{-5}{36}t^2 + \frac{10}{3}t - \frac{1}{100}h + 10 e h_0 = 100 \text{ metros. pixternos escrever a função}$$

$$g(t) = T(t, 100) = \frac{-5}{36}t^2 + \frac{10}{2}t + 9.$$

A resposta à questão (a) e encontrada analisando se a taxa de variação da função $g_i(t)$ em relação a t, no instante t

Para $t_0 = 12$ horas, temos

$$\frac{\partial T}{\partial t}(12, 100) = \lim_{t \to 0} \frac{T(t, 100) - T(12, 100)}{t + 12}$$

$$\lim_{t \to 0} \frac{\sqrt{5}}{t^2} + \frac{10}{3}t + 9 - 29$$

$$\lim_{t \to 12} \frac{\frac{5}{36} (r - 12)^2}{t - 12}$$

$$= \lim_{t \to 12} \frac{-5}{36} (t - 12)$$

$$= 0 \text{ grau/hora.}$$

Ana ogamente, obtemos a resposta para a questão (b). Considerando $h_0 = z00$ e $t_0 = 12$ temos

$$\frac{\partial T}{\partial h} (12, 100) = \lim_{h \to 100} \frac{T(12, h) - T(12, 100)}{h - 100}$$

$$= \lim_{h \to 1\infty} \frac{30 - 100}{h - 100} \frac{h - 29}{h - 100}$$

$$= \lim_{h \to 100} \frac{1 - \frac{1}{100}}{h - 100}$$

$$= \lim_{h \to 100} \frac{1 - \frac{1}{100}}{h - 100}$$

$$= \lim_{h \to 100} \frac{1}{100}$$

$$= \lim_{h \to 100} \frac{1}{100}$$

$$= \lim_{h \to 100} \frac{1}{100}$$

$$= \frac{1}{100}$$

4.1.3 Definição

Sepann
$$f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

 $f: f(x, y)$

uma função de duas variáveis e $B \subseteq A$ o conjunto formado por todos os pontos (x,y) tais que $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$ existe. Definimas a funçam de rivada paretal de I^a ordem de f om relação a vicomo a função que a cada $(x,y) \in B$ associa a número $\frac{\partial f}{\partial x}$ dado por

$$\frac{\partial f}{\partial x} \left(x - \frac{1}{\Delta x} \frac{f(x + \Delta x \cdot x) - f(x \cdot x)}{\Delta x} \right)$$
 (5)

Analogamente, definimos a função dericada pareial de 1º ordem de fem relação a y como

$$\begin{array}{cccc}
 & \text{if} & f(x + \Delta x) & f(x x) \\
 & \text{oy} & \Delta x & \Delta x
\end{array}$$

Observam is que outras notações costuma n ser asadas para as derividas pareiais de 1º ordem

A derivada $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ também é représentada por

$$\frac{\partial f}{\partial x}$$
, $D_x f(x, y)$; $D_1 f(x, y)$, $f_x(x, y)$

Analogamente, as notações

$$\frac{\partial f}{\partial y}$$
, $D_y f(x, y)$; $D_2 f(x, y)$, $f_y (x, y)$

também representam $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$.

Na pratica, podemos obter as denvadas paretais mais facilmente usando as regras de derivação das funções de uma usel Nesse caso, para calcular $\frac{\partial f}{\partial x}$ mantemos s constante e, para calcular $\frac{\partial f}{\partial y}$ x e mantido constante. Os exemplos seguem ilastram esse procedimento.

4 1.4 Exemplos

Exemplo 1: Encontrar is derivadas parciais de (ª ordem das seguintes funções

a)
$$f(x, y) = 2x^2y + 3xy^2 - 4x$$

b)
$$g(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} - 2$$

c)
$$z - sen(2x + y)$$

xxução de (a). Maniendo y constante podemos usar as regras de derivação para as funções de uma variavel. Temos

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 4xy + 3y^2 - 4.$$

Analogamente, mantendo x constante, obiemos

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 2x^2 + 6xy.$$

> .cao de (b). Para a função g (x, y), temos

$$\frac{\partial g}{\partial x} = \frac{1}{2} (x^2 + y^2 - 2)^{-1/2} \cdot \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + y^2 - 2)$$

$$= \frac{1}{2} (x^2 + y^2 - 2) \xrightarrow{1} \cdot 2x$$

$$x$$

$$x = \frac{1}{2} (x^2 + y^2 - 2) \xrightarrow{1} \cdot \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + y^2 - 2)$$

$$= \frac{1}{2} (x^2 + y^2 - 2) \xrightarrow{1} \cdot \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + y^2 - 2)$$

$$= \frac{1}{2} (x^2 + y^2 - 2) \xrightarrow{1} \cdot \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + y^2 - 2)$$

Nesse exemplo, temos

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \cos(2x + y) \cdot \frac{\partial}{\partial x} (2x + y)$$

$$= 2 \cos(2x + y).$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \cos(2x + y) \cdot \frac{\partial}{\partial y} (2x + y)$$

$$= \cos(2x + y)$$

ramplo 2: Seja
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{3x^2 + 5y^2} & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Calcular
$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y}$$

> ω ção: Nos pontos $(x, y) \neq (0, 0)$ podemos aplicar as regras de derivação. Temos

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{(3x^2 + 5y^2) \cdot 2y - 2xy(6x)}{(3x^2 + 5y^2)^2}$$
$$= \frac{6x^2y + 10y^3 - 12x^2y}{(3x^2 + 5y^2)^2}$$

$$= \frac{-6x^2y + 10y^3}{(3x^2 + 5y^2)^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{(3x^2 + 5y^2) \cdot 2x - 2xy(10y)}{(3x^2 + 5y^2)^2}$$

$$= \frac{6x^3 + 10y^2x - 20xy^2}{(3x^2 + 5y^2)^2}$$

$$= \frac{6x^3 \cdot .0x^2}{(3x^2 + 5y^2)^2}$$

Para calcular as derivadas parciais de f na origem, vamos usar a definição $4.1\,1$ Temos

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{3x^2 - 0}{x} + 0$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{f(0,x) - f(0,0)}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{5x^2 - 0}{x} = 0$$

Portanto, temos que

Exemplo 3: Verificar se a função z = ln (xy) + x + y satisfaz a equação

$$x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial x} = y - y$$

Temps que

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y}{xy} + 1$$

$$= \frac{1}{x} + 1$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{x}{xy} + 1$$

$$= \frac{1}{y} + 1$$

Logo,

$$x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = x \left(\frac{1}{x} + 1\right) - y \left(\frac{1}{y} + 1\right)$$
$$= 1 + x - 1 - y$$
$$= x - y$$

Portanto, a equação dada é satisfeita.

4 1.5 Interpretação geométrica das derivadas parciais de uma função de duas variáveis

No Exemplo 1 da Subseção 4 1 2 discutimos o 1º enunciado, que levantava a questão do cálculo da inclinação da cal tangente a uma curva C em um ponto P. Vamos, agora, obter a interpretação geométrica das der vadas parciais. Vamos supor que

$$f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

 $z = f(x, y)$

= -us. derivadas parciais em $(x_0, y_0) \in A$.

Para $y = y_0$ temos que $f(x, y_0)$ é ama função de variável cujo gráfico é ama curva C_1 , resultante da receção da superfície z = f(x, y) com o plano y_0 (ver Figura 4.3).

A inclinação ou coeficiente angular da reta tangente $x > a C_1$ no ponto $P = (x_0, y_0)$ é duda por

$$\lg\alpha = \frac{\gamma_f}{\partial x} \left(x_o, v_0 \right)$$

coc a poce ser visualizado na Figura 4.3

De maoc ra análoga, temos que a inclinação da reta acut. à curva C_2 , resultante da tatersecção de f(x, y) com o plano $x = x_0$, ϵ

$$\lg\beta = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$$

(Ver Figura 4.4)

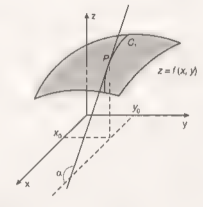


Figure 4.3

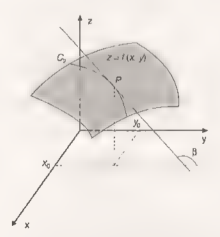


Figura 4.4

4.1.6 Exemplos

Exemplo 1: Seja $z = 6 - x - x^2$ Facontrar a inclinação da reta tangente a curva C_2 revaltante da intersecção Je z = f(x, y) com x = 2, no ponto (2, 1, 1).

Solução: No plano x=2, a equação da curva C_2 é dada por $g(y)=f(2,y)=2-y^2$. A sua inclinação, no ponto (2,1,1), é dada por

$$tg \beta = \frac{\partial f}{\partial \nu} (2, 1).$$

Como
$$\frac{\partial f}{\partial y} = -2y$$
 e $\frac{\partial f}{\partial y}(2,1) = -2$, temos $\lg \beta = -2$

A Figuru 4.5 ilustra esse exemplo.

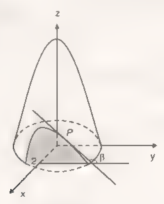


Figure 4.5

Exemplo 2: Seja : $-2x^2 + 5y^2x - 12x$ Encontrar a inclinação da reta tangente à curva C_0 , resultante da intersecção de $z = f_0(x, y)$ com y = 1, no ponto (2, 1, -6).

Solução: No plano y = 1 a equação da curva C₁ é dada por

$$g(x) = f(x, 1) - 2x^2 - 7x$$

e sua inclinação no ponto (2, 1, −6) é

$$\operatorname{tg}\alpha = \frac{\partial f}{\partial x}(2,1).$$

Temos

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 4x + 5y^{2} - 12$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(2, 1) = 4 \cdot 2 + 5 \cdot 1^{2} - 12 = 1$$

Portanto, tg & = 1

4 1.7 Derivadas parciais de funções com mais de duas variáveis

Podemos generalizar o conceito de derivadas parciais de 1ª ordem para funções com mais de duas variáveis. Dada

$$f: A \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$$

 $f = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$

vermos obter n derivadas parciais de 1º ordem

$$\frac{\partial f}{\partial x_1}$$
, $\frac{\partial f}{\partial x_2}$, ..., $\frac{\partial f}{\partial x_n}$,

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_1 + \Delta x_1, x_2, \dots, x_n) - f(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\Delta x_1}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_1 + \Delta x_1, x_2, \dots, x_n) - f(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\Delta x_2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_n} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_1 + \Delta x_1, x_2, \dots, x_n) - f(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\Delta x_n}$$

= 18 Exemplos

Exemplo 1: Calcular as derivadas parciais de la ordem da função

$$f(x, y, z, t, w) = xyz \cdot \ln(x^2 + t^2 + w^2).$$

****Cao. Essa é uma função de emeo variáveis. Portanto, temos cinco derivadas pareiais de 18 ordem

$$\frac{\partial f}{\partial x}$$
, $\frac{\partial f}{\partial y}$, $\frac{\partial f}{\partial z}$, $\frac{\partial f}{\partial t}$ e $\frac{\partial f}{\partial w}$

Para ca cular $\frac{\partial f}{\partial x}$ vamos usar as regras de derivação, considerando $v, z, t \in w$ como constantes. Temos, então,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = xy_x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[\ln \left(x^2 + t^2 + w^2 \right) \right] + \ln \left(x^2 + t^2 + w^2 \right) \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(xyz \right)$$

$$\cdot xyz \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(x^2 + t^2 + w^2 \right)$$

$$\cdot xyz \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(x^2 + t^2 + w^2 \right) + yz \cdot \ln \left(x^2 + t^2 + w^2 \right)$$

$$= xyz \cdot \frac{2x}{x^2 + t^2 + w^2} + yz \cdot \ln \left(x^2 + t^2 + w^2 \right)$$

$$= \frac{2x^2yz}{x^2 + t^2 + w^2} + yz \cdot \ln \left(x^2 + t^2 + w^2 \right)$$

De maneira análoga, obtemos

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial v} &= xz \cdot \ln \left(x^2 + t^2 + w^2 \right) \cdot \frac{\partial}{\partial v} \left(v \right) \\ &= xz \cdot \ln \left(x^2 + t^2 + w^2 \right) \\ \frac{\partial f}{\partial z} &= xy \cdot \ln \left(x^2 + t^2 + w^2 \right) \cdot \frac{\partial}{\partial z} \left(z \right) \\ &= xy \cdot \ln \left(x^2 + t^2 + w^2 \right) \\ \frac{\partial f}{\partial t} &= xyz \cdot \frac{\partial}{\partial t} \left[\ln \left(x^2 + t^2 + w^2 \right) \right] \end{aligned}$$

4.2 Diferenciabilidade

Nesta seção, vamos estender o conceito de diferenciabilidade de funções de uma variável para as funções de duas variáveis

Sabemos que o grafico de uma função derivável de uma variavel constitui ama curva que não possui pontos angulosos, isto e, uma curva suave. Em cada ponto do grafico terios uma reta tangente unica.

Si milarmente queremos caracterizar uma função diferenciável de duas variáveis f(x,y) pela suavidade de seu gráfico. Em cada ponto $(x_0, x_0, f(x_0, x_0))$ do gráfico de f, deverá existir um único plano tangente, que represente uma "boa aproximação" de f perio de (x_0, y_0)

Para entendermos o que significa uma "boa aproximação" para a função f perto de (x_0, y_0) vamos trabalhar un cualmente com uma (anção derivavel f - IR - + IR - Sabemos que, se f é derivavel no ponto x_0 sua derivada $f'(x_0)$ é Jada por

Podemos reescrever a equação (1) como

$$\lim_{x \to x_0} \left[\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0) \right] = 0$$

ou

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{x - x_0} = 0.$$
 (2)

A expressão (2) nos diz que a função

$$y - f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

que é a reta tangente ao gráfico de f no ponto $\{x_0, f(x_0)\}$, e uma "boa aproximação" de f perto de x_0 . Em outras palavras quando x se aproxima de x_0 , a diferença entre f(x) e x se aproxima de zero de uma forma mais rápida.

4 Figura 4.6 ilustra essa situação.

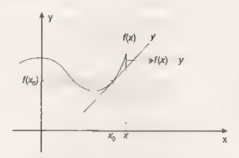


Figura 4.6

Assim como a derivada de uma função de uma variável está ligada à reta tangente ao gráfico da função, as derivadas estás relacionadas com o plano tangente ao gráfico de uma função de duas variáveis. No estanto, nesse áltimo escritos fazer uma análise bem mais cuidadosa, pois somente a existência das derivadas parecais não garante que um plano tangente, como veremos mais adiante. Por enquanto, vamos raciocinar mais influit vamente, dispensim pouco o formalismo.

como vimos na Subseção 4.1.5, a derivada parcial $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$ é o coefficiente angular da reta tangente à curva de inter existo plano $y=y_0$ com a superficie z=f(x,y) no ponto (x_0,y_0) . Da mesma forma, $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0)$ é o coefficiente est da reta tangente à curva de intersecção do plano x=x com a superficie z=f(x,y) no ponto (x_0,y_0) (ver $x_0=4.3$ e 4.41).

ativamente percebemos que essas retas tangentes devem estar contidas no piano tangente a superfície, se esse
 existir (ver Figura 4.7).

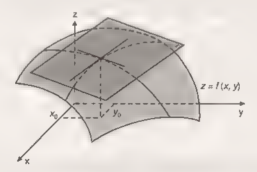


Figura 4.7

Assim, se o plano tangente a $z = f(x, y_0)$ no ponto $(x_0, y_0) + f(x_0, y_0)$ fosse dado pela equação

$$h(x,y) = ax + by + c,$$

teríamos que.

a) sua inclinação na direção do eixo dos x seria.

b) sua inclinação na direção do eixo dos y seria

c) o ponto $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ satisfuria a equação (3), ou seja,

$$h\left(x_{0}, y_{0}\right) = f\left(x_{0}, y_{0}\right) \tag{6}$$

Substituindo (4) e (5) em (3), obtenamos

$$h(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)y + c$$
(7)

Substituindo (6) em (7), teriamos

$$f(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)x_0 + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)y_0 + c$$

OU

$$c = f(x_0, y_0) - \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)x_0 - \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)y. \tag{8}$$

Finalmente, substitumdo (8) em (7), obteríamos

$$I(x, y) = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)[x - x_0] + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)[y - y_0]$$
(9)

Assur, no satuação em que existir o plano tangente ao gráfico de z = f(x, y) no ponto $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ cose plano será dado pela equação (9).

Podemos, agora introduz r e concesto de função diferenciável. De ama maneira informal dizemos que f(x,y) e diferenciável em (x_0,y) xe o plan y diido pela equação (9 nos fornece uma "boa aproximação" para f(x,y) pe to de (x,y). Ou seja quando (x,y) se aproxima de (x,y) a diferença entre f(x,y) e z=h(x,y) se aproxima mais rapidamente de zero. Temos a seguinte definição

4.2.1 Definição

Dizemos que a função f(x, y) é diferenciável no ponto (x_0, y_0) se os derivadas parciais $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y_0)$ existem e se

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \to y_0}} \frac{f(x, y) = \left[f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x} (x_0, y_0), x^{-n} x_0 \right] + \frac{\partial f}{\partial y} (x_0, y_0), x^{-n} x_0 \right] = 0$$
(10)

onde

$$(x, y) - (x_0, y_0)$$

representa a distância de (x, y) a (x_0, y_0) , que é dada por $\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$

Dizemas que f e diferenciável em um conjunto $A=D\left(f\right)$ se f for diferenciável em todos os pontos de 4 $\acute{\mathbb{E}}$ importante ressaltarmos os seguintes pontos sobre a definição 4.2.1

- Para prevar que uma função e diferenciavel em (x₀, x₀) usando a definição, devemos mostrar que as derivadas parciais existem em (x₀, x₀) e, alem disso, que o limite da equação, 10) e zero.
- Se uma das derivadas parciais não existe no ponto (3, 3, 1) finão e diferenciavel nesse ponto.
- Se π antie Jado na equação (10, 1 x diferente de zero ou não existir f não sera diferenciavel no ponto α₀, ν₀
 mesmo se existirem as derivadas parciais nesse ponto.

5 importante ainda observar que nem sempre e facil usar a definição 4.2.1 para mestrar que ama função é dife-Mais adiante na Subseção 4.2.4 veremos um criterio que nos permite concluir que muitas funções que aparequentemente na prancia, são diferenciaveis. Antes disso no entanto, vamos ver que tota tunção diferenciaves e que apresentar alguns exemplos envolvendo a definição 4.2.1.

4 2 2 Proposição

 $\leq f(x, y)$ é diferenciável no ponto (x_0, y_0) , então f é contínua nesse ponto.

► • 2 Devemos mostrar que

$$\lim_{x \to x_0} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

Como f é diferenciável em (x_0, y_0) , temos que

$$\lim_{y \to \infty} \frac{f(x,y) - f(x_0, y_0) - \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)[x - x_0] - \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)[y - y_0]}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}} = 0.$$

ma am $\nabla (x - x_i)^2 \in (x - x_i)^2 = 0$ asando a propriedade $\Im (2\alpha)$, podemos escrever

$$= \tau \left[\frac{f(x,y) - f(x_0, y_0) - \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)[x - x_0] - \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)[y - y_0]}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)}} \right] - 0$$

$$= \lim_{\substack{y \to \infty \\ y \neq y_0}} \left\{ f(x, y) - f(x, y_0) - \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)[x - x_0] - \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)[y - y_0] \right\} = 0$$

mo lim $(x - x_0) = 0$ e lim $(x - x_0) = 0$ usanda as propriedades 3.3.2(b. e.3.3.2(a) conclumos que

$$\lim_{x \to 0} [f(x, y) - f(x_0, y_0)] = 0$$

almente, que

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} f(x, y) = f(x_0, y_0).$$

sgo, f e continua em (x_0, s_0)

-23 Exemplos

Example 1: Usando a definição 4.7.1 provar que a fanção $f(x, y) = x^2 + y$ e diferençiavel em \mathbb{R}^2 A função dada possus derivadas parciais em todos os pontos $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ que são dadas por

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = 2x_0 \in \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 2y_0.$$

Assum, para mostrarmos que fe diferenciável em \mathbb{R}^2 resta venificar que para qualquer $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$, o limite ω equação (10) ℓ zero. Se chamamos de L esse limite, temos

$$L = \lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to y_0}} \frac{x^2 + y^2 - [x_0^2 + y_0^2 + 2x_0[x - x_0] + 2y_0[y - y_0]]}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}}$$

$$= \lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to x_0}} \frac{x^2 - 2x x_0 + x_0^2 + y^2 - 2y y_0 + y_0^2}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}}$$

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to x_0 \\ y \to x_0}} \frac{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}{\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}}$$

$$= \lim_{\substack{x \to x_0 \\ y \to x_0 \\ y \to x_0}} \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} = 0$$

Logo f é diferenciável em IR2

Exemplo 2: Verifique se as funções dadas são diferenciáveis na origem.

a)
$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

b)
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

c)
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{2y^3}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Solução de (a). Vamos verificar se a função dada, $f(x,y) = \sqrt{v^2 + y^2}$, tem derivadas parciais na origem. Esand. definição 4.1.1, vamos verificar se o limite $\lim_{x \to 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x^2}}{x}$ existe.

Para analisar se esse limite existe, vamos trabalhar com os limites laterais. Temos

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x^2}}{x} = 1 \quad \text{e} \quad \lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x^2}}{x} = -1$$

Portanto, o limite não existe e, dessa forma, concluímos que $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$ não existe Logo, f não é diferenciável na origent.

Solução de (b): A função dada nesse exemplo é

$$f(x,y) = \begin{cases} x^2 \\ x^2 + y^2, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) \neq (0,0) \end{cases}$$

De acordo com a proposição 4.2.2, se f não é contínua no ponto (x_0, y_0) , f não será diferenciável nesse pon Vamos, então, venticar se a função dada é contínua em (0, 0), ou seja, se

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} f(x, y) = f(0, 0)$$

Temos que
$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{x^2}{x^2+y^2}$$
 é indeterminado

Fazendo x tender a zero pelo esxo dos x, obtemos

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \neq 0}} \frac{x^2}{x^2} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \neq 0}} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

Fazendo a tender a zero pelo eixo dos v. vem

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \neq 0, 3}} \frac{x^2}{x^2 + 3^2} = \lim_{x \to 0} \frac{0}{y^2} = 0$$

Portanto, não existe $\lim_{\substack{y\to 0\\y\neq 0}} f(y|y)$ e, assim, f não e continua em (0,0)

Logo, f não é diferenciável na origem

x-ução de (c). Vamos, inicialmente, verificar que a função dada tem derivadas parciais na origem. Temos

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x - 0}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{0 - 0}{x} = 0$$

$$\inf_{x \to 0} \frac{f(0,y)}{x} = \int_{0}^{x} \frac{f(0,0)}{x} dx$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{2x^{2}}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{2x^{2}}{x} = 0$$

Van, is, agora, venficar se o limite dado na equação (10) e zero. Temos que

$$f(x,y) = \left[f(0,0) + \frac{\partial f}{\partial x} (0,0) [x - 0 + \frac{\partial f}{\partial x} (0,0) [y - 0] \right]$$

$$= \frac{\frac{2y^3}{x^2 + y^2} - [0 + 0 (x - 0) + 2(y - 0)]}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$= \frac{2y^3 - 2y (x^2 + y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

$$= \frac{-2x^2y}{(x^2 + y^2)^{32}}.$$

Portanto, devemos verificar se existe

$$\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{-2x^2y}{(x^2+y^2)^{3/2}}$$

Fazendo $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ pelo eixo dos x, temos

$$\lim_{\substack{x\to 0\\ y\to 0}} \frac{-2x^2y}{(x^2+y^2)^{3/2}} = \lim_{x\to 0} \frac{0}{(x^2)^{3/2}} = 0.$$

Fazendo $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ pelos pontos da senu-reta y = x, x > 0, temos

$$\lim_{\substack{y \to 0 \\ y \to y}} \frac{2x^2y}{(x^2 + y^2)^{3/2}} = \lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} \frac{2x^3}{(2x^2)^{3/2}}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{2x^3}{2\sqrt{2}x^3}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Logo, o limite dado na equação (10) não existe el portanto. Fitão é diferenciavel na origent.

Esse exemplo dustra o fato de que a existência das derivadas parciais não e condição suficiente para que uma fo « » seja diferenciávei. Temos a seguinte proposição:

4.2.4 Proposição (Uma condição suficiente para diferenciabilidade)

Seja (x_0, y_0) am ponto do domínio da função f(x, y). Se f(x, y) possia derivadas parciais $\frac{\partial}{\partial x} e \frac{\partial}{\partial y} e m an equation aberto A que contém <math>(x_0, y_0)$ e se essas derivadas parciais são continuas em (x_0, y_0) , então f e diferenciave (x_0, y_0)

Prove: Como por hipótese as derivadas parciais $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$ existem de acordo com a definição 4 devemos mostrar que

$$f(x,y) = f(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x} (x_0, y_0)(x - y_0) = \frac{\partial f}{\partial x} (x_0, y_0)(y - y_0)$$

$$\lim_{\substack{x \to y_0 \\ x \to y_0}} (x,y) = (x_0, y_0)$$

Coma o conjunto $A \in \text{aberto e } (x_{[n-1]e}) \in A$, existe uma bola aberta $B = B((x_{[n-1]e}) \mid r)$ que está contida em ϵ . Tomamos $(x,y) \in B$

Temos

$$f(x_0, y) = f(x_0, y_0) = f(x_0, y) - f(x_0, y) - f(x_0, y) - f(x_0, y_0)$$
(12)

Vamos supor intelalmente que y permanece fixo. Então a função f pode ser vista como uma lunção de x e san derisdu parcial em relação a « pode ser vista como a derivada de uma função de uma variável.

Como f tem derivadas parciais em todos os pontos da boar aberta B, usando o teorema do valor médio (ver Calea A, 6^a eurção. Subseção 5.5.2), concambos que existe um ponto o entre α e o tal que

$$f(x) = f(x_{x,y}) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_{x,y})[x_{x,y}]$$
 (13)

Da mesma forma, podemos dizer que existe um ponto y entre yo e y tal que

$$f(\cdot,\cdot) = f(\cdot,\cdot) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,\cdot,\cdot), \qquad (14)$$

Usando (13) e (14) podemos reescrever (12) como

$$f(x,y) - f(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)[x - x_0] + \frac{\partial f}{\partial y}(x_y, \overline{y})[y - y_0].$$
 (15)

Portanto, o quociente do limite dado na equação (12) pode ser escrito como

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)(x-x) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0,y)(y-y_0) - \frac{\partial f}{\partial x}(x_0,y_0)[x-x_0] - \frac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0)[y-y_0] - \frac{\partial f}{\partial y}(x_0,y_0)[y-y_0]$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) & \frac{\partial f}{\partial x}(x_{0},y) \end{bmatrix} x = x_{\lambda_{0}} + \underbrace{\begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial y}(x_{0},y) & \frac{\partial f}{\partial y}(x_{0},y_{0}) \end{bmatrix} y = y}_{\sqrt{(x-\lambda_{0})^{2} + (y-y)^{2}}},$$

Vgora, astado as propriedades de ainste, vamos mostrar que o firmite dado na expressão $\mathfrak{t}^1 - \mathfrak{t}$ zero Temos que

$$\frac{1}{\sqrt{(x-x_0)^2-(y-y_0)^2}} \le 1$$

Por outro lado, como $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y}$ são communas em (x_0, y_0) e x e y estão entre x_0 e y e y, respectivamente, temos

$$\lim_{\substack{x \to a_0 \\ x \to a_0}} \left[\frac{\partial f}{\partial x} \left(\widetilde{x}, y \right) - \frac{\partial f}{\partial x} \left(x + y \right) \right] = \emptyset - \mathfrak{e} - \lim_{\substack{x \to a_0 \\ x \to a_0}} \left[\frac{\partial f}{\partial y} \left(x_0, y \right) - \frac{\partial f}{\partial x} \left(x + y_0 \right) \right] = 0$$

Portanto usando as propriedades 3.3 6 e 3.3 2(a) concluímos que o limite das pela expressão (-1) e zero Logo, $f \in \text{differenciável no ponto } (x_0, y_0)$

§ p y sosição 4.2.4 é muito util para venficarmos que muitas das lunções mais asadas no Cálculo são diferenc áveis é ilustrado nos exemplos que sequem

425 Exemplos

ecomplo 1; Verificar que as funções a seguir são diferenciáveis em IR2

- a) $f(x, y) = x^2 + y^2$
- b) $f(x, y) = 3xy^2 + 4x^2y + 2xy$
- c) $f(x, y) = \operatorname{sen}(xy^2)$

s who do (a) A função $f(x,y) = x^2 + y^2$ tem derivadas pareiais em todos os pontos $(x,y) \in \mathbb{R}^2$, que são dadas

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x$$
 e $\frac{\partial f}{\partial y} = 2y$

Como essas derivados parciais são continuas em IR2 concluimos que fé diferenciável em IR2

🛌 cão đe (b): A função dada

$$f(x, y) = 3xy^2 + 4x^2y + 2xy$$

a função polinomial que possui derivadas parciais em todos os pontos de IR2

As suas derivadas par iais também são funções polinomiais e, portanto, são contínuas em \mathbb{R}^2 Logo, f é diferenciável em \mathbb{R}^2

Observanos que o racco no usado nesse exemplo pode ser genera zado para qualquer função pornomial o uímos, então, que as funções polinomiais são diferenciáveis em \mathbb{R}^2

Solução de (el: A função

$$f(x,y) = \mathrm{sen}\,(xy^2)$$

tem derivadas parciais em todos os pontos de IR2, que são dadas por

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y^2 \cos(xy^2)$$
 e $\frac{\partial f}{\partial y} = 2xy \cos(xy^2)$

Como essas derivadas são contínuas em IR2, f é diferenciável em IR2.

Exemplo 2: Verificar que as funções dadas são diferenciáveis em todos os pontos de IR2, exceto na origem

$$f(x, y) = \frac{r}{r^2 + r^2}$$

b)
$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Solução de (a) Em todos os pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, $(x, y) \neq (0, 0)$, a função

$$f(x,y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

tem derivadas parciais, que são dadas por

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^2} \quad \mathbf{e} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2}.$$

Como essas derivadas são funções racionais cujo denominador se anuia apenas na origem, elas são contíntas e $\mathbb{R}^2 = \{(0,0)\}.$

Logo, f(x, y) é diferenciável em todos os pontos de \mathbb{R}^2 , exceto na origem.

Solução de (b): A função dada

$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

tem derivadas parciais em todos os pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, $(x, y) \neq (0, 0)$ Suas derivadas parciais são dadas por

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
 e $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$.

Essas derivadas parciais são contínuas em todos es pontos de \mathbb{R}^2 exceto na origem. Logo, $f \in \text{diferenciável em } \mathbb{R}^2 = \{\{0,0\}\}$

4.3 Plano Tangente e Vetor Gradiente

Na Seção 4.2 vimos que, quando existar o plano tangente no grafico de uma função f(x, y) será dado pe a equação (9). No entanto, nem sempre o plano dado por essa equação existe e, mesmo se existir, poderá não ser tangente ao grafico de f Podemos visual zar, sso, analisando os gráficos das figuras 4.8, 4.9 e.4.10

Na Figura 4.8, temos o gráfico da função $f(x, y) = x^2 + y^2$. Esse gráfico representa uma superfície "suave" que possui plano tangente em todos os seus pontos. No Exemplo 1 da Subseção 4.2.3, vimos que essa função e diferencia vel em todos os pontos de \mathbb{R}^2

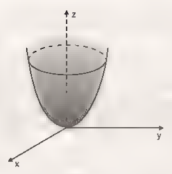


Figura 4.8

Sa Figura 4.9 temos o gráfico da função $|f(x, v)| = \sqrt{x^2 + v^2}$, que apresenta um ponto angaloso na sua origem \Rightarrow al n±ndo plano tangente nesse ponto. No Exemplo 2(a) da Sabseção 4.2.3 vimos que essa função não tem derivadas \Rightarrow , ao em (0, 0), não sendo diferenciável nesse ponto. Nesse exemplo, o plano dado pela expressão ,9) não existe

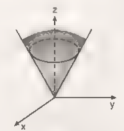


Figura 4.9

A Figura 4.10 mostra o gráfico da função

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{2y^3}{x^3 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

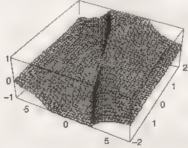


Figura 4.10

Nesse exemplo, no ponto (0, 0, 0), o plano da equação (9) existe, mas não é tangente ao grafico de f. No Exemplo 2(2) da Subseção 4,2 3, vimos que essa fanção admite derivadas parciais, mas não e diferenciáve, na origem. Temos a seguinte definição.

4.3.1 Definição

Seja $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ diferenciavel no ponto $\{x_0, y_0\}$ Chamamos plano tangente ao gráfico de f no ponto $\{x_0, y_0\}$ $\{x_0, y_0\}$ ao plano dado pela equação

$$f(x) = \frac{\partial f}{\partial x} (x, y) (x, y) = \frac{\partial f}{\partial y} (x, y) (y, y)$$
(1)

4.3.2 Exemplos

Determinar se existir o plano tangente ao grafico das fanções dadas nos pontos indicados.

a)
$$z = x^2 + y^2$$
 $P_1(0,0,0), P_2(1,1,2)$

b)
$$z = \sqrt{2x^2 + y^2}$$
 $P_1(0, 0, 0); P_2(1, 1, \sqrt{3})$

Solução de (a) A função z (10 kg) e diferenciavel em todos os pontos de IR² Suas derivadas pareiais são dadas por

Substituindo $P_1(0, 0, 0)$ na equação (1), obtemos

$$z = 0$$
 $z \cdot 0 \cdot (x - 0) + 2 \cdot 0 \cdot (y - 0)$ ou $z = 0$.

que e a equação do plano tangente ao grafico da função dada no porto $P_{\rm c}$ A Figura 4.11 dustra esse exemplo

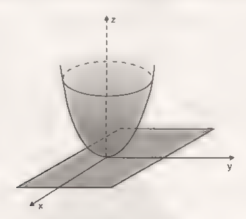


Figura 4.11

Substituindo o ponto $P_2(1, 1, 2)$ na equação (1), obtemos

$$z = 2$$
 2 $z \cdot (x = 1) + 2 \cdot 1 \cdot (y = 1)$ on $2x + 2y = z = 2$

que é a equação do plano tangente no ponto P_2

Solução de (b) — A função dada não tem derivadas parciais em (0, 0) (ver Exemplo 2 da Subseção 4.2.3). Portanto, não e diferenciáve messe ponto e seu grafico não admite plano tangente em *P* (0, 0, 0).

Fora da origem, a função dada é diferenciáve? Suas derivadas parciais são dadas por

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{2} (2x^2 + y^2)^{-1/2} \cdot 4x$$

$$= \frac{2x}{\sqrt{2x^2 + y^2}} \quad e \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{2x^2 + y^2}}$$

Sabstituindo $P_2(1,1,\sqrt{3})$ na equação (1), obtemos a equação do plano tangente, que e dada por

$$z - \sqrt{3} = \frac{2}{\sqrt{3}}(x-1) + \frac{1}{\sqrt{3}}(x-1)$$
 ou $2x + y - \sqrt{3}z = 0$.

Observamos que lusando o produto escalar de dois vetores, a equação do plano tangente pode ser reesenta como

$$\mathbf{z} - f(x_0, y_0) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\right) \cdot (x - x_0, y - y_0).$$

O vetor $\begin{pmatrix} \partial f \\ \partial \chi \end{pmatrix} (\chi_{b_0,b_0}) \begin{pmatrix} \partial f \\ \partial \chi \end{pmatrix} (\chi_{b_0,b_0}) \end{pmatrix}$ formado pelas derivadas parciais de 1º ordem de f_t tem propriedades interestes aparece frequentemente em um carso de Cásculo. Vamos expiora lo detalhadamente no Capitulo 6, mas en tresante introduzi-lo neste momento. Temos a seguinte definição

+ 3 3 Definição

Seja x = f(x, y) uma função que admite derivadas parciais de 1º ordem no ponto (x_0, y_0) . O gradiente de fino (x_0, y_0) , denotado por

grad
$$f(x_0, y_0)$$
 on $\nabla f(x_0, y_0)$,

votor etjas componentes são as derivadas parcia s de 1º ordem de / nesse ponto. Ou seja,

grad
$$f(x_0, y_0) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)\right)$$

Ceometricamente interpretamos $\nabla f(x_0, y_0)$ como um vetor aplicado no pento (x_0, y_0) , isto e trasladado paralela e da origem para o ponto (x_0, y_0)

Se estamos trabushando com um pooto genérico (3/3) asualmente representantos o vetar gradiente por

$$\nabla f = \begin{pmatrix} af & af \\ a_{\mathcal{T}} & a_{\mathcal{T}} \end{pmatrix}$$

Vialogamente, definimos o vetor gradiente de tunções de mais de duas variáveis. Por exemplo, para uma função de \sim variáveis w = f(x, y, z), temos

$$\nabla u = \begin{pmatrix} \sigma f & \alpha f & \sigma f \\ \sigma \lambda & \sigma \lambda & \sigma z \end{pmatrix}$$

4 3.4 Exemplos

Exemplo 1: Determinar o vetor gradiente das funções.

$$a) \quad z = 5x^2y + \frac{1}{x}y^2$$

b)
$$w = xyz^2$$
.

sação de (a): Temos

$$\nabla z = \left(10xy - \frac{y^2}{x^2} - 5x - \frac{2y}{x}\right)$$

Solução de (b): Temos

$$\nabla w = (yz^2, xz^2, 2xyz)$$

Exemplo 2: Determinar o vetor gradiente da função $f(x, y) = x^2 + \frac{1}{2}y^2$ no posso (1, 3)

Temos

$$\nabla f = (2x, y); \quad \nabla f(1, 3) = (2, 3)$$

Exemplo 3: Determinar o vetor gradiente da função $g(x, y) = \sqrt{1 - x^2} - y^2$ em $P_0(0, 0)$ Temos

$$\nabla g = \left(\frac{1}{2} (1 - x^2 - y^2)^{-1/2} \cdot (-2x), \frac{1}{2} (1 - x^2 - y^2)^{-1/2} \cdot (-2y)\right)$$
$$= \left(\frac{-x}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}}, \frac{-y}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}}\right).$$

No ponto $P_0(0,0)$, temos $\nabla g(0,0) = (0,0)$, ou seja, o velor gradiente se anula no ponto (0,0)

Observando o gráfico da função dada na Figura 4.12, venxos que essa função apresenta um valor máximo na origen-

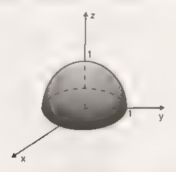


Figura 4.12

No Capítulo 5, veremos que os extremos relativos de uma função diferenciável f(x, y) estão em pontos onde $\nabla f = 0$.

Uma das mais importantes propriedades do gradiente de f(x,y) é que ele é perpendicular às curvas de nivel de t. A seguir, enunciaremos essa propriedade e daremos exemplos. Na Seção 4.7, faremos sua demonstração, como uma aplicação da derivação implícita.

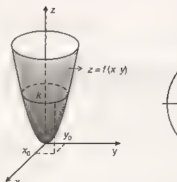
4.3.5 Proposição

Seja f(x,y) uma função tal que pelo ponto $P_i(x_0,y_0)$, passa uma curva de nivel C_k de f Se $grad f(x_0,y_0)$ não for nulo, então ele é perpendicular à curva C_k em (x_0,y_0) isto é, ele é perpendicular à reta tangente à curva C_k no ponto (x_0,y_0)

A Figura 4.13 ilustra geometricamente esse resultado.

É importante observar que o vetor gradiente está satuado no plano m que é o dominio de definição da função dada. Além disso, ele esta aplicado no ponto (κ_0 , y_0), ou seja, ele (oi trasladado paralelamente da origem para esse ponto.

上 は



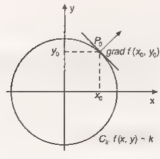


Figura 4.13

3 6 Exemplos

Example 1. Verificar a proposição 4 3 5 para a função $f(x, y) = x^2 - y$, no ponto $P_0(2, 4)$

cão: Pelo ponto P_0 passa a curva de nível C_0 , da função f(x, y), dada por

$$C_0$$
, $f(x, y) = 0$ on $x^2 \cdot y = 0$

 $x = xnda, y = x^2$

Para verificarmos que $\nabla f(2,4)$ é perpendicular à reta t, tangente à curva C_0 em (2,4), devemos lembrar que "No plano xy, um vetor (u_1, u_2) é perpendicular a uma reta t, se

$$k_1 \cdot k_2 = -1$$

 $k \neq 0$ coeficiente angular da reia $t \in k_2 = \frac{u_2}{u}$ é o coeficiente angular do vetor $(u_1, u_2)^n$

Da interpretação geométrica da derivada de funções de uma variávei, temos que, no ponto (2, 4), o coeficiente angu-= reta tangente à curva Co é dado por

$$k_1 = y'(2) = 4$$

Por outro lado, temos que

$$\nabla f = (2x, -1)$$
 e $\nabla f(2, 4) = (4, -1)$,

Assim, o coeficiente angular de $\nabla f(2,4)$ é dado por

$$k_2 = \frac{-1}{4}$$

Temos, então,

$$k_1 \cdot k_2 = 4 \cdot \frac{1}{4} = 1$$

i seja, o gradiente de f(x, y) no ponto (2, 4) é perpen-cular à curva de nível de f, nesse ponto.

A Figura 4.14 dustra esse exemplo,

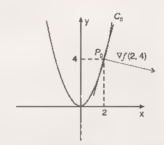


Figura 4.14

Exemplo 2: Encontrar a equação da reta perpendicular à curva $x^2 + y^2 = 4$, no ponto $P(1, \sqrt{3})$

Solução — A curva dada é uma curva de nivel da função $f(x, y) = x^2 + y^2$ e passa no ponto $P(1/\sqrt{3})$. Assum e = ∇f é perpendicular à curva dada nesse ponto

Temos

$$\nabla f = (2x, 2y), \nabla f(1, \sqrt{3}) = (2, 2\sqrt{3})$$

 $\nabla f = (2x, 2y), \nabla f(1, \sqrt{3}) = (2, 2\sqrt{3})$ A inclinação da reta t perpendicular à curva dada no ponto P, controle com o coeficiente angular k_2 do $\nabla f(1, \sqrt{3})$ Temos

$$k_1 = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

Conhecendo a inclinação da reta procurada e sabendo que e a passa no ponto P podemos escrever sua equação 🛴 é dada por

$$v = \sqrt{3} = \sqrt{3}(x-1)$$
 on $y = \sqrt{3}x$.

A Figura 4.15 dustra esse exemplo-

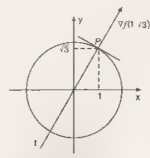


Figura 4.15

A proposição 4.3.5 pode ser genera, zada para funções de tres ou mais variáveis. Para funções de três varias 🕥 temos o seguinte enunciado.

Seja f(x,y,z) uma função tal que, por um ponto P do espaço, passa uma superfície de nível 5 de f. Se grad $f \sim r$ não-nulo em P, então grad f é normal a S em P

Essa propriedade do vetor gradiente é facilmente Jemonstrada no contexto do Cálculo Vetoria, e pode ser encetrada na Seção 4.4, Capítulo 4, do livro "Caiçuio C - Funções Vetoriais, Integrais Curvilineas, Integrais de Superpode nossa autorra

4.4 Diferencial

A diferencial de uma função de uma variavel y = f(x), é aproximadamente igual ao acréscimo Δy da varia xdependente y De forma ana oga, a diferencial de uma função de autas variáveis, z = f(x,y) e uma função da $t_{\rm rat}$ formação linear que melhor aproxima o acréscimo Δz da variável dependente z.

Nas seções 4.2 e 4.3 cascu un as que o plano-angente à superfície $z = f(x, y_1)$ no ponto (x_0, y_0) quando existe zo plano que "melhor aproxima" a superfície perto do ponto $\{x_0, y_0\}$

Temos a seguinte definição:

4.4.1 Definição

 x_{0} a $z = f(x_{0}, y_{0})$ uma função diferenciável no ponto (x_{0}, y_{0}) A diferencia, de f em (x_{0}, y_{0}) é definida pela função x_{0} and formação função y_{0}

$$I : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

$$I = (x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)[x - x_0] + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)[y - y_0]$$
(1)

$$T(h,k) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)h + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)k$$

$$= \lambda = x - x_0 \circ k = y - y_0$$

Observamos que

 Comparando a equação (1), Seção 4-3), pudemos ver que a transformação linear l' nos dá uma aproximação do acréstimo Δz sofr.do por figurado pas samos de (x₀, y₀) para (x, y), ou seja,

$$\Delta z = f(x, y) - f(x_0, y_0)$$

$$\approx \frac{\partial f}{\partial x} (x_0, y_0)[x - x_0] + \frac{\partial f}{\partial y} (x_0, y_0)[y - y_0].$$

· É comum dizer que

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)[x - x_0] + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)[y - y_0]$$

 ϵ a diferencial de f em (x_0, y_0) relativa aos acréscimos $\Delta x \in \Delta y$, onde

$$\Delta x = x - x_0$$
 ϵ $\Delta v = v - v_0$

La uma notação clássica, definimos a diferencial das variáveis independentes τ e y como os acréseimos Δ τ e Δ γ respectivamente, isto é.

$$dx = \Delta x$$

$$dy = \Delta y$$

Nesse contexto, a diferencial de fem (v), relativa nos acrésamos à ve à y é inaleaga por de ou df onde

$$d = \begin{cases} af & xyf, & af \\ ax & yf, & dy \end{cases}$$
 (2)

A expressão (2) também é denominada diferencial total de f(x, y)

Toda transformação finear de IR" → IR pode ser identificada por uma matr / 1 * n em relação à base canônica de IR" No caso da transformação linear definida em (1), temos a matriz 1 × 2.

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} (x_0, y_0) & \frac{\partial f}{\partial y} (x_0, y_0) \end{bmatrix}$$

Os e ementos dessa matriz são as componentes do vetor gradiente e em alguns contextos, ela aparece com a deno ∞ ao de derivada da função f no ponto (x_0, y_0) .

4.4.2 Exemplos

Exemplo 1: Calcular a differencial de $f(x, y) = x + \sqrt{xy}$ no ponto (1, 1).

Solução: Usando (1) temos

$$T(x - 1, v - 1) = \frac{\partial f}{\partial x}(1, 1)[x - 1] + \frac{\partial f}{\partial y}(1, 1)[y - 1]$$

Como

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 1 + \frac{y}{2\sqrt{xy}} = \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{x}{2\sqrt{xy}}$$

podemos reescrever T como

$$T(x-1,y-1) = \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{1+1}}\right)(x-1) + \frac{1}{2\sqrt{1+1}}[y-1] = \frac{3}{2}(x-1) + \frac{1}{2}(y-1)$$

Usando a notação clássica, temos

$$df(1,1) = \frac{3}{2}dz + \frac{1}{2}dy.$$

Exemplo 2: Dada a função $z = x^2 + y^2 - xy$

- a) Determinar uma boa aproximação para o acréscimo da variável dependente quando (x y) passa de (1, c par (1,001, 1,02).
- b) Calcular Δz quando as variáveis independentes sofrem a variação dada em (a).

Solução de (a): Usando (1), temos

$$\begin{split} \Delta_2 & \cong \frac{\partial f}{\partial x} (1,1)[1.001-1] + \frac{\partial f}{\partial y} (1,1)[1.02-1] \\ & \cong (2 \cdot 1 - 1) \cdot 0.001 + (2 \cdot 1 - 1) \cdot 0.02 \cong 0.021. \end{split}$$

Solução de (b) Para a função dada $z = x^2 + y^2 - xy$ podemos escrever

$$\Delta_Z = f(1.001; 1.02) - f(1, 1) = 0.021381$$

Observamos, diante dos resultados obtidos em (a) e (b), que ο erro decorrente da aproximação nesse exemplo e ± 0,000381

Exemplo 3: Dada a função $z = x_1 - x^2$ mostrar que o erro obtido quando usamos dz como Δz tende para zer quando $\Delta x \to 0$ e $\Delta y \to 0$.

Usando a notação clássica, podemos escrever

$$dz = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

$$(y = 2x) dx + x dy.$$
(3

O acréscimo Az é calculado como

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$$

$$= (x + \Delta x)(y + \Delta y) - (x + \Delta x)^{2} - (xy - x^{2})$$

$$= (y - x) - \Delta x + x - \Delta y - \Delta x + \Delta y - (\Delta x)^{2}$$
(4

De (3) e (4) podemos escrever

$$\Delta z - dz = \Delta x \cdot \Delta y - (\Delta x)^2$$

Portanto, o erro é dado por $R(\Delta x, \Delta y) = \Delta x \cdot \Delta y - (\Delta x)^2$ e

$$\lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} R(\Delta x, \Delta y) = 0.$$

Exemplo 4: Calcular a diferencial das seguintes funções:

a)
$$z = \sin^2 x y$$

b)
$$z = \ln(x + y^2)$$

> √câo de (a): Temos

$$dz = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

= 2(sen xy)(cos xy)y dx + 2(sen xy)(cos xy) x dy
= 2 sen xy cos xy (y dx + x dy).

xxução de (b): Para $z = \ln(x + y^2)$, temos

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{x + y^2} \quad e \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2y}{x + y^2}.$$

Logo,

$$dz = \frac{1}{x + y^2} dx + \frac{2y}{x + y^2} dy$$

44.3 Diferencial de uma função de três variáveis

A definição 4.4.1 pode ser estendida para funções de três ou mais vanáveis. Por exemplo, para o caso de três valores, podemos dizer que a diferencial de u=f(x,y,z) em (x_0,y_0,z_0) é definida pela função ou transformação cear.

$$T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y, y) + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, y) + \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, y) + \frac{\partial f}{\partial z}(x, y) + \frac{\partial f}{\partial z}$$

Na notação clássica, temos que a diferencial de f é dada por

$$\frac{du}{dx} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{$$

4.4.4 Exemplos

Exemplo 1: Calcular a diferencial da função $f(x, y|z) = x^2yz + 2x - 2y$ no ponto $\left(1, 2, \frac{1}{2}\right)$

ετοιςão Para aplicar (5), necessitamos das derivadas parciais de 1º ordem de f. Temos

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xyz + 2$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x^2 z - 2$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = x^2 y$$

Assim-

$$\begin{split} T\left(x-1,y+2,z-\frac{1}{2}\right) &= \frac{\partial f}{\partial x}\left(1,2,\frac{1}{2}\right)\left[x-1\right] + \frac{\partial f}{\partial y}\left(1,2,\frac{1}{2}\right)\left[y-2\right] + \frac{\partial f}{\partial z}\left(1,2,\frac{1}{2}\right)\left[z-\frac{1}{2}\right] \\ &= 4\left(x-1\right) - \frac{3}{2}\left(y-2\right) + 2\left(z-\frac{1}{2}\right) \end{split}$$

Usando a notação clássica, temos

$$df\left(1, 2, \frac{1}{2}\right) = 4dx - \frac{3}{2}dy + 2dz.$$

Exemplo 2: Calcular a diferencial total de

$$w = x^2 + y^2 + e^{xyz}$$

b)
$$z = x_1 x_2 - x_2 x_3 + x_3 x_4$$

Solução de (a): Usando (6), temos

$$dn = (2x + yze^{xyz}) dx + (2y + xze^{xyz}) dy + xye^{xyz} dz$$

Solução de (b). Nesse caso, temos uma função de quatro variáveis $x_1, x_2, x_4 \in x_4$

Pogemos escrever

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial z}{\partial x_2} dx_2 + \frac{\partial z}{\partial x_3} dx_3 + \frac{\partial z}{\partial x_4} dx_4$$
$$= x_2 dx_1 + (x_1 - x_3) dx_2 + (x_4 - x_2) dx_3 + x_3 dx_4$$

4.4.5 Aplicações da diferencial

As diferenciais são usadas para o cálculo de valores aproximados. Os exemplos que seguem mostraro algumas satuções específicas.

Exemplo 1: Dadas as figuras 4 16 e 4 17 calcular um valor aproximado para a variação da area quando os iacis 🔾 modificados de

- 4 cm e 2 cm para 4,01 cm e 2,001 cm, respectivamente, no caso do retângulo.
- 2 cm para 2,01 cm, 1 cm para 0,5 cm, no caso do triângulo retângulo

Soração de (a). No caso de um retângula de dimensões ve y podemos escrever a função de duas variáveis que no a área.

Temos

A = xy

Figura 4.16

Para calcular um valor aproximado para a variação da área quando as dimensões são modificadas, vamos usar dife-≈ial. Temos

$$dA = \frac{\partial A}{\partial x} dx + \frac{\partial A}{\partial y} dy = y dx + x dy$$

Para
$$x = 4$$
 cm e $\Delta x = 4.01 - 4 = 0.01$ cm
 2 cm e $\Delta y = 2.001 - 2 = 0.001$ cm

-1.00

$$dA = 2 \cdot 0.01 + 4 \cdot 0.001 = 0.024 \text{ cm}^2$$

Portanio, quando a varia de 4 cm para 4,01 cm e a varia de 2 cm para 2,001 cm la área do retángulo sofre um acrése de aproximadamente 0,024 cm²

> ração de (b). A área de um triângulo retângulo com catetos a e y pode ser escrita como

$$A = \frac{xx}{2}$$

De maneira andloga ao item (a), temos

$$dA = \frac{y}{2} dx + \frac{x}{2} dy.$$

Assim, quando a varia de 2 em para 2,01 em e y varia de 1 em para 0,5 em, a area do triângu o retângulo sofre uma ação que pode ser calculada de forma aproximada por

$$dA = \frac{1}{2} \cdot 0.01 + \frac{2}{2} (-0.5) = 0.005 - 0.5 = -0.495.$$

O smal negativo no resultado indica que a área sofre um decréscimo de 0,495 cm² aproximadamente

Exemplo 2. Vamos considerar uma calxa, com tampa, de forma chíndrica, com aimensões, raio = 2 cm e aitura = 5 cm = sto do material usado em sua confecção é de R\$ 0,81 por cm².

Se as dimensões sofrerem um acréscimo de 10% no raio e 2% na altura, pergunta-se

- a) Qual o valor aproximado do acréscimo no custo da caixa?
- b) Qual o valor exato do acréscimo no custo da caixa?

- ucão: A Figura 4.18 mostra a caixa e a sua planificação.

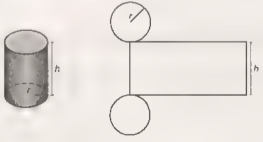


Figura 4.18

Podemos escrever a função custo como

$$C(r,h) = 0.81(2\pi r h + 2\pi r^2)$$

 $\approx 2\pi r h$ representa a área lateral da caixa, e πr^2 , a área da base ou tampa.

Quando o raio da base sofre um acréscimo de 10%, passa de 2 cm para 2,2 cm.

Quando a altura sofre um acréscimo de 2%, passa de 5 cm para 5,1 cm.

Vainos usar diferencial para encontrar o valor aproximado do acréscimo do custo. Temos

$$dC = 0.81(2\pi h + 4\pi r)dr + 0.81 \cdot 2\pi rdh$$

Para
$$h = 5$$
, $r = 2$, $\Delta r = 2.2 - 2 = 0.2$ e $\Delta h = 5.1 - 5 = 0.1$, temos

$$dC = 0.81(2\pi \cdot 5 + 4\pi \cdot 2) \cdot 0.2 + 0.81 \cdot 2\pi \cdot 2 \cdot 0.1 = 10.17.$$

Portanto, o valor aproximado do acrescimo no custo da caixa quando as dimensões são modificados é de R\$ 10. *
ou um acrescimo de .4.28%

Para saber o valor exato do acréscimo no custo da caixa, temos de calcular

$$\Delta C = C(2,2;5,1) - C(2,5) = 10,47$$

Assim, o valor exato é de R\$ 10,47, ou um acréscimo de 14,7%

Observamos, assim, que o erro do cálculo aproximado foi de 0,42%

Exemplo 3º Suponha que necessitamos encontrar um valor para a expressão

$$\{1,001\}^{3,02}$$

e não dispomos de ferramentas de cálculo (calculadora ou computador). Como podemos proceder?

Solução: Diante da expressão $(1,001)^{3,37}$ podemos usar diferenc al para encontrar um valor aproximado. A expressão é do tipo x^{y} e, assim, podemos escrever a função.

$$f(x,y)=x^y.$$

Queremos encontrar $f(x + \Delta x y + \Delta y) = (x + \Delta x)^{y+\Delta}$, onde $x + 1, y = 3, \Delta x = 0.001$ e $\Delta y = 0.02$. Sabemos que

$$df \cong \Delta f$$
 ou $df \cong (x + \Delta x)^{y + \Delta y} - x^y$

Assim.

$$(x + \Delta x)^{y+\Delta y} = x^y + df \tag{7}$$

Como $df = y x^{y-1} dx + x^y \ln x dy$, substituindo em (7) temos que

$$(1,001)^{3,02} \approx 1 + 0,003 = 1,003.$$

4.5 Exercícios

Nos exercicios 1 a 5 calcular as derivadas pareiais de 14 ordem usando a definição:

1.
$$z = 5xy - x^2$$
.

2.
$$f(x, y) = x^2 + y^2 - 10$$

3.
$$z = 2x + 5y - 3$$

4.
$$z = \sqrt{xy}$$

5.
$$f(x, y) = x^2y + 3y^2$$
.

6. Usando a definição 4 l l, mostrar que f(x, y) $\frac{1}{x^5} y^{\frac{1}{3}}$ tem derivadas parciais na origem, valendo

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0 \quad \text{e} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0.$$

7. Usando a definição, determinar, se existirem

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,2) = \frac{\partial f}{\partial y}(0,2)$$

sendo
$$f(x, y) = \begin{cases} x^2 y \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Nos exercicios 8 a 27 calcular as derivadas parciais de 18 ordem.

B.
$$f(x, y) = e^{x^2y}$$

$$9. \ f(x,y) = x \cos(y-x).$$

10.
$$f(x, y) = xy^2 + xy + x^2y$$
.

11
$$f(x, y) = y^2 \ln(x^2 + y^2)$$

$$12 - \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$$

13 :
$$\sqrt{x^2 + y^2}$$

14
$$z = \frac{x^2}{x^2 + x^2}$$

15.
$$g(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$$

16.
$$z = (x + y)e^{x+2y}$$

17.
$$z = \frac{x^2y}{x^2 + 2y^2}$$

$$19. z = 2xy + \sin^2 xy$$

$$20. \ z = \ln(x + y) - 5x.$$

21.
$$z = \sqrt{x^2 + y^2} - 1$$

22.
$$z = \sqrt{xy} - xy$$
.

23.
$$f(w,t) = w^2t - \frac{1}{t}$$

24.
$$f(u, v) = uv - \ln(uv)$$
.

26. :
$$\sqrt{x^2 + y^2} \cdot (x^2 + y^2)$$

27.
$$z = e^{x}(x^{2} + y^{3})$$

28. Seju
$$f(x, y) = \begin{cases} x \\ x^2 + y^2 & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Calcular
$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y}$$

29 Seja
$$f(x, y) = \begin{cases} 5xy^2 \\ x^2 + y^2 \end{cases}$$
 so $(x, y) \neq (0, 0)$
0 so $(x, y) = (0, 0)$

Calcular

$$f(1|2) = \frac{\partial f}{\partial x}(1,2) + \frac{\partial f}{\partial y}(1,2) = \frac{\partial f}{\partial x}(0|0)$$

30. Verificar se a função $z = x^3y^2$ satisfaz a equação

$$\frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial y} - \frac{2}{3y} \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \text{ para } x \neq 0 \text{ e } y \neq 0.$$

- 31. Verificar se z = sen(x + y) salisfaz a equação $\frac{\partial z}{\partial z} = \frac{\partial z}{\partial z} = n$
- 32. Uma placa de aço plana tem a forma de um circulo de rato a, como mostra a Figura 4.19. A temperatura em um ponto qualquer da chapa é proporcional ao quadrado da distância desse ponto ao centro da chapa, com uma constante de proporcionalidade k > 0.



Figura 4.19

- a) Se uma particula localizada no ponto (a/2, 0) se deslocar para a direita sobre o eixo dos x, sofrerá aumento ou diminuição de temperatura?
- b) Qual a taxa de variação da temperatura em relação à variável y, no ponto $\left(\frac{a}{2}, 0\right)$?
- 33. A função T(x, y) = 60 2x² 3y² representa a temperatura em qualquer ponto de uma chapa. Encontrar a razão de variação da temperatura em relação à distância percorrida ao longo da placa na direção dos eixos positivos x e y, no ponto (1, 2). Considerar a temperatura medida em graus e a distância em cm.
- 34. Encontrar a inclinação da reta tangente à curva resultante da intersecção de z = f(x, y) com o plano x = x₀ no ponto P(x₀, y₀, z₀)

a)
$$z = 5x - 2y$$
, $P(3, -1, 17)$

b)
$$z = \sqrt{x^2 + y^2 - 1}$$
; $P(1, -1, 1)$

35. Seja $z = 3x^2 - 2y^2 - 5x + 2y + 3$. Encontrar a inclinação da reta tangente à curva resultante da intersecção de z = f(x, y) com y = 2 no ponto (1/2, -3)

- Dada a superfície z = √x² + y², determinar a reta tangente às curvas de intersecção da superfície com:
 - a) o plano x = 2
 - b) o plano $y = \sqrt{5}$
 - no ponto $P(2, \sqrt{5}, 3)$.
- 37. Seja $f(x, y) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + y^2 + 1} & \text{se } x^2 + y < 1 \\ 0 & \text{se } x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$
 - a) Esboçar o gráfico de /
 - b) Calcular, se existirem, $\frac{\partial f}{\partial x}(0,1)$, $\frac{\partial f}{\partial y}(1,0)$ e $\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)$

Nos exercicios 38 a 47, calcular as derivadas parciais de 1º ordem.

- 38. $w = x^2y + xyz^2 + x^2z$.
- 39. $w = \frac{1}{2} \ln (x^2 + y^2)$.
- 40. $f(x, y, z) = \frac{\lambda^2 + y^2}{z}$
- 41. $f(x, y, z) = 2xy^{z}$.
- **42.** f(x, y, z) = x son yz + y son xz.
- 43. $f(x, y, z) = x^2yz xz.$
- 44. $g(w, t, z) = \sqrt{w^2 + t^2 + z^2}$
- **45.** $h(u, v, w, t) = u^2 + v^2 \ln(wt)$.
- **46.** $T(x, y, z) = \frac{xyz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$
- **47.** $f(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) = \frac{E}{x_1 2x_2 3x_3 + x_4 x_5}$
- Usando a definição, verificar que as funções dadas são diferenciáveis em IR²
 - a) $f(x, y) = 2x^2 y^2$
 - b) f(x,y) = 2xy
- Verificar se as funções dadas são diferenciaveis na origem:
 - $\mathbf{a} = f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{\mathbf{x}^{\frac{1}{2}} + \mathbf{y}^{\frac{2}{2}}}$
 - b) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{2x^{5}}{x^{2} + y^{2}}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$
 - c) f(x, y) = x + y

- d) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{y^4 + 3x^2y^2 + 2yx^3}{(x^2 + y^2)^2}, (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$
- e) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$
- Identifique a região de IR3 onde as funções dada diferenciáveis.
 - a) f(x,y) = xy + xy b) z = e
 - c) $z = \frac{xx^2}{x^2 + x}$ d) $z = \ln(xx)$
 - e) $z = \sin \frac{2\pi y}{\sqrt{x^2 + y}}$
 - f) $f(x,y)=e^{x^2-y^2}$
 - g) $f(x, y) = (x^2 + y^2) sen(x^2 + y^2)$
 - h) $f(x, y) = \operatorname{arctg} 2xy$
 - i) $z = \frac{y}{x}$ j) $z = \frac{1}{(x-1)^2 + (y-1)^2}$
 - k) $f(x, y) \approx \begin{cases} \sqrt{x^2 + y^2 + 1}, & \text{so } x^2 + y^2 < 1 \\ 0, & \text{se } x^2 + y^2 \end{cases}$
 - 1) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3y}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$
- 51. Dada a função

$$f(x, y) = \begin{cases} 2x + y & 3 & \text{so } x = 1 \text{ ou } y = 1 \\ 3, & \text{se } x \neq 1 \text{ ou } y \neq 1 \end{cases}$$

- a) Calcular $\frac{\partial f}{\partial x}(1,1)$
- b) Calcular of (1-1)
- c) fé diferenciável em (1, 1)?
- Determinar, se existir o plano tangente ao gráfico das funções dadas, nos pontos indicados
 - n) $f(x, y) = \sqrt{1 \tau}$, P(0, 0, 1) e $P_2\begin{pmatrix} 1 & 1 & \sqrt{2} \\ 2^2 & 2^2 & 2 \end{pmatrix}$
 - b) f(x, y) = xy; $P_1(0, 0, 0) \in P_2(1, 1, 1)$
 - c) $z = \sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2}$, $P_1(1, 1, 0)$ e $P_2(1, 2, 1)$
 - d) $z = 2x^2 3y^2$; $P_1(0,0,0) \in P_2(1,1,-1)$

e)
$$z = \sqrt{\frac{1}{\chi^2 + y^2}}, P(1, 1, \frac{\sqrt{2}}{2}) e P_2(0, 1, 1)$$

f)
$$z = x e^{x+y}$$
; $P_1(1,1,f(1,1)) \in P_2(1,0,f(1,0))$.

- 3 Determinar o vetor gradiente das funções dadas nos pontos indicados.
 - a) $z = x\sqrt{x^2 + y^2}$; P(1, 1)
 - b) $z = x^2y + 3xy + y^2$; P(0,3)
 - c) $z = sen(3x + y), P(0, \pi/2)$
 - d) $z = \sqrt{4 x^2 y^2}$; P(0, 0)
 - e) $z = x^2 + y^2 3$, P(0, 0)
 - $p(x) = xy sen(x + y), P(\pi/2, 0)$
 - e) $f(u, v, w) = u^2 + v^2 + w^2 + uvw; P(0, 1, 0)$
 - b) $z = (x^2 + y^2) \operatorname{sen}(x^2 + y^2), P(0, 0)$
 - i) $f(x,t) = (x + 2t) \ln(x + 2t)$; P(e,1)
 - j) $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x_1x_2 x_1x_3 + x_4$ P(2, 2, 1, 3)
- Determinar o vetor gradiente das seguintes funções.
 - a) $z = \frac{x^2}{x}$
- b) $z = 2\sqrt{x^2} + y^2$
- c) $w = 2x^2y^3z$ d) $z = \cos(xy) + 4$
- e) $f(u,v,w) = u \cdot w + u^* v^* u^*$
- $0 \quad f(x, y, z) = x^2 y z^2 + \operatorname{sen} x$
- 55 Encontrar a equação da reta perpendicular à curva $y = \frac{1}{2}$, nos pontes $P_0(1, 1)$ e $P_1(2, \frac{1}{2})$
- Determinar o plano que contém os pontos (1, 1, 0) e (2, 1, 4) e que seja tangente ao gráfico de f(x, y) = $x^2 + y^2$.
- 57. Dada a função $f(x, y) = x^2 + xy y$, calcular
- b) Δf

Mostrar que $\Delta f = df + R(\Delta x, \Delta y)$ e que

 $\lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} R(\Delta x, \Delta y) = 0.$

- 58. Calcular $df(1,1) \in \Delta f(1,1)$ da função $f(x, y) = x + y - xy^2$ considerando $\Delta x = 0.01$ e A = 1. Comparar os resultados obtidos.
- > exercícios 59 a 62 calcular a diferencial das funções mos pontos indicados.
- 59 $f(x, y) = e^x \cos y$; $P(1, \pi/4)$.
- 50. $z = \ln(x^2 + y^2)$, P(1, 1)

61.
$$w = x \cdot e^{2z} + y$$
; $P(1, 2, 0)$

62.
$$w = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
, $P(2, 1, 2)$.

Nos exercícios 63 a 69, calcular a diferencial das funções dadas.

- 63. $z = sen^2(x + y)$.
- 64. $y = y \cdot e^{x \cdot y} v$
- 65. $f(u, v, w) = u^2 + \ln v w^2$
- $66. \ f(x,y,z) = e^{xy} \quad xy$
- **67.** $f(x_1, x_2, x_3) = \frac{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$
- 68. $f(x, y, z) = e^{x}$
- 69. = arctg $\frac{y}{z}$ arctg $\frac{\pi}{z}$.
- 70. Determinar o erro decorrente de tomarmos a difereneial dz como uma aproximação do acréscimo Az. para as seguintes situações.
 - a) $z = x^2 + y^2$; (x, y) passando de (1, 2) para
 - b) $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, (x, y) passando de (1, 2) para (1,01; 2,01).
 - c) $z = x^2y$, (x, y) passando de $\{2, 4\}$ para $\{2, 1, 4, 2\}$.
- 71. A energia consumida em um resistor elétrico é dada por $P = \frac{V^2}{R}$ watts. Se V = 120 volts e R = 12 ohms. culcular um valor aproximado para a variação de energia quando V decresce de 0,001 volt e R numenta de 0.02 ohm
- 72. Um terreno tem a forma retungular Estima-se que seus lados medem 1 200 m e 1 800 m, com erro máximo de 10 m e 15 m, respectivamente. Determinar o possível erro no cálculo da área do terreno.
- 73. Usando diferencial, obter o aumento aproximado do volume de um cilindro circular reto, quando o raio da base varia de 3 cm para 3,1 cm e a altura varia de 21 cm até 21.5 cm
- 74. Um material está sendo escoado de um recipiente, formando uma pilha cônica. Em um dado instante, o raio da base é de 12 cm e a altura é 8 cm. Usando diferencial, obter uma aproximação da variação do volume, se o raio da base varia para 12,5 cm e a altura para 7,8 cm. Comparar o resultado obtido com a vanação exata do volume
- 75. Considerar um retângulo com lados a = 5 cm e b = 2 cm. Como vai variar, aproximadamente, a diagonal desse retângulo se o lado a aumentar 0.002 cm e o lado b diminuir 0.1 cm?

- 76. Encontrar um valor aproximado para as seguintes expressões:
 - n) $(1.01e^{0.015})^7$
 - b) $(0.995)^4 + (2.001)^3$
 - c) $\sqrt{(3.99)^2 + (4.01)^2}$

- d) $\sqrt{(3.99)^7 + (4.01)^2} + (1.99)^2$
- e) 1,02^{3,00}
- f) $\sqrt{(4,03)^2 + (2,9)^2}$

4.6 Regra da Cadeia

No estudo de funções de uma variável asamos a regra da cadera para calcasar a derivada de uma função composição. Vamos, agora, asar a regra da cadera para o caso de funções de varias variáveis.

Imicialmente, vamos trabalhar com dois casos específicos de composição.

4.6.1 Casos específicos de função composta

Caso I: Seja

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

 $z = z(x, y)$

uma função de duas variáveis e sejam g_1 e g_2 funções de uma mesma variável

$$g_1$$
, $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ e g_2 : $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$
 $t \to x$ $x(t)$ $t \to y$ $y(t)$

Podemos considerar ama função g de IR em IR² que associa a cada valor de t o vetor (x(t), y(t)) Isto e.

$$g \mathbb{R} \to \mathbb{R}^7$$

 $t \to (x(t), y(t)).$

Podemos, também, considerar a função composta

$$f \circ g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

 $t \to z = z(t)$

onde
$$z(t) = (f \circ g)(t) = f(x(t), y(t))$$

A Figura 4.20 nos dá uma visualização dessa composição

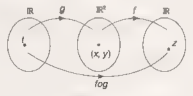


Figura 4.20

Por exemplo, para

$$z = 2xy + x^{2} + y^{2}$$

$$x - t^{2}$$

$$y = t + 1$$

temos que

$$(f \circ g)(t) = f(x(t), y(t))$$
 ou $z(t) = 2t^2(t+1) + (t^2)^2 + (t+1)^2 = t^4 + 2t^3 + 3t^2 + 2t + 1$

Leso II: Sejam f, g₁ e g₂ funções de duas variáveis:

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

$$g_1: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

$$g_2 \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

$$(u,v) \rightarrow z = z(u,v)$$

$$(x, y) \rightarrow u = u(x, y)$$

$$(x, y) \rightarrow v = v(x, y)$$

Podemos considerar uma função g tal que

$$g:{\rm I\!R}^2\to{\rm I\!R}^2$$

$$(x, y) \rightarrow (u, v)$$

Podemos, também, considerar a função composta

$$(x, y) \rightarrow z = z(x, y)$$

$$z(x, y) = (fog)(x, y) = f(u(x, y), v(x, y)).$$

Essa composição pode ser visualizada na Figura 4.21.

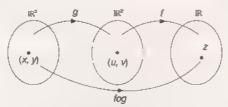


Figura 4.21

Por exemplo, para

$$z = 2uv + u^2$$

$$u = x^2 + y^2$$

$$y = 2\pi y$$

= ~ que

$$z(x, y) = z(u(x, y), v(x, y))$$
 on $z(x, y) = 2(x^2 + y^2)2xy + (x^2 + y^2)^2$

Vamos agora discutir como encontrar as derivadas de funções compostas dos casos I e H

4 6.2 Proposição (regra da cadeia - caso I)

Sejam $A \in B$ conjuntos abertos em $\mathbb{R} \in \mathbb{R}$ respectivamente e sejam z = f(x, y) uma função que tem derivadas z, as de \mathbb{R}^d ordem contínuas em A, x = x(t) e y = y(t) funções diferenciáveis em B tais que, para todo $t \in B$ temos $[x,y(t)] \in A$.

Seja a função composta

$$h(t) = f(x(t), y(t)), t \in B.$$

Então essa função composta é diferenciável para todo $t \in B$ e $\frac{dh}{dt}$ e dada por

Observamos que a expressão (1) pode ser reescrita como um produto escaiar de dois vetores, isio é

$$\frac{dh}{dt} = \nabla f(x, y) \cdot \widetilde{g}'(t), \text{ onde } \widetilde{g}'(t) = (x'(t), y'(t))$$

Prova: Seja to ∈ B. Usando a definição de derivada de função de uma variável, podemos escrever

$$\frac{dh}{dt}(t_0) = \lim_{t \to t_0} \frac{h(t) - h(t_0)}{t}$$

O quociente $\frac{h(t) - h(t_0)}{t - t_0}$ pode ser reescrito como

$$\frac{h(t) - h(t_0)}{t - t_0} = \frac{f(x(t), y(t)) - f(x(t_0), y(t_0))}{t - t_0}$$

$$f(x(t), v(t)) = f(x(t_0), v(t)) = f(x(t_0), v(t)) = f(x(t), v(t_0))$$

$$f = f_0$$

No teorema do valor médio, do cálculo de funções de uma variáyel, temos que

Se $[a,b] \to i\mathbb{R}$ é continua em [a,b] e diferenciavel em [a,b] então existe am ponto c entre [a,b] en [a,b] então existe am ponto c entre [a,b] en [a,b] então existe am ponto [a,b] entre [a,b

$$g(b) - g(a) = g'(c)(b - a)$$

Assim, aplicando esse teorema para f como uma função somente de x, podemos escrever que existe x entre $x_0 = x(t_0)$ e x = x(t) tal que

$$f(x) = f(x) = \begin{bmatrix} af \\ ax \\ \vdots \end{bmatrix} = 1$$

Quando consideramos f como ama função de y, podemos escrever que existe y entre $y_0 = y(t_0)$ e y = y(t), a, $a \neq b$

$$f(x,y) = f(x,y) = \begin{cases} \partial f(x,y) & (y,y) \\ \partial y & (y,y) \end{cases}$$
 (4)

Usando (3) e (4) cm (2), temos

$$\begin{bmatrix}
h(t) & h(t) & \left[\frac{\partial f}{\partial t} & v(t_i) \right] \\
t & t_0 & \left[\frac{\partial f}{\partial t} & v(t_i) \right] \\
t & t_0 & \left[\frac{\partial f}{\partial t} & v(t_i) \right] \\
t & t_0
\end{bmatrix}$$
(5)

Quando $t \to t$: temos que $x \to x_0$ e $y \to y_0$. Alem disso, as derivadas pareiais de f são continuas em $\{x_t, y_t\} = \{x(t_0), y(t_0)\} \in A$ Assim, aplicando o limite quando $t \to t_0$ na expressão (5), obtemos

$$\lim_{t \to t_0} \frac{h(t) - h(t_0)}{t + t_0} = \lim_{t \to t_0} \left[\frac{\partial f}{\partial x} \left(x, y(t) \right) \right] \cdot \lim_{t \to t_0} \frac{\left[x(t) - x(t) \right]}{t - t_0} \cdot + \lim_{t \to t_0} \left[\frac{\partial f}{\partial y} \left(x(t_0), y \right) \right] \cdot \lim_{t \to t_0} \frac{\left[y(t) - y(t_0) \right]}{t - t_0}$$

OL,

$$\frac{dh}{dt}(t_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot \frac{dx}{dt}(t_0) + \frac{\partial f}{\partial t}(x_0, y_0) \cdot \frac{dy}{dt}(t_0)$$

Portanto, para todo $t \in B$, temos

$$\frac{dh}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{dy}{dt}$$

4 6.3 Exemplos

Exemplo 1: Verificar a fórmula (1) da regra da cadeia para

$$f(x, y) = xy + x^{2}$$

$$x(t) = t + 1$$

$$y(t) = t + 4$$

> xão Para verificar a fórmula (1), isto é,

$$\frac{dh}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}$$

encontrar inicialmente a função composta h Temos

$$h(t) = f(t+1, t+4)$$
 ou $h(t) = (t+1)(t+4) + (t+1)^2 = 2t^2 + 7t + 5$.

Assim,

$$\frac{dh}{dt} = \frac{d}{dt} (2t^2 + 7t + 5)$$

$$= 4t + 7$$
(6)

Por outro lado, temos que

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y + 2x \qquad \frac{dx}{dt} = 1$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x \qquad \frac{dy}{dt} = 1$$

Assim,

Substituindo x = t + 1 e y = t + 4 em (7), temos

$$\frac{\partial f}{\partial \lambda} \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial t} = t + 4 + 3(t+1) = 4t + 7$$
(8)

Comparando (6) e (8), venficamos a validade da fórmula (1), para esse exemplo-

Exemplo 2. Dada $f(x, y) = x^2y + \ln xy$, $x(t) = t^2$, y(t) = t, encontrar a derivada $\frac{dh}{dt} \cosh h(t) = f(x(t), y(t))$

Scação Usando a regra da cade.a, temos

$$\begin{aligned} \frac{dh}{dt} &= \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} \\ &= \left(2xy + \frac{y^2}{xy^2}\right) \cdot 2t + \left(x^2 + \frac{2xy}{xy^2}\right) \cdot 1 = \left(2 \cdot t - t + \frac{1}{t^2}\right) \cdot 2t + \left(t^4 + \frac{2}{t}\right) = 5t^4 + \frac{4}{t^4} \end{aligned}$$

4.6.4 Proposição (regra da cadeia - caso II)

Sejam $A \in B$ conjuntos abertos em \mathbb{R}^2 e sejam z = f(u, v) uma função que tem derivadas parciais de 1^n orderentimas em A, u = u(x, y) e v = v(x, y) funções diferenciáveis em B tais que para todo $\{x, y\} \in B$ tense $\{u(x, y), v(x, y)\} \in A$.

Seja a função composta

$$h(x, y) = f(u(x, y), v(x, y)), (x, y) \in B$$

Então, a função composta h(x, y) é diferenciável para todo $(x, y) \in B$, valendo.

$$\frac{\partial R}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}$$
(9)

Observamos que (9) e (10) podem ser reesentas em uma forma maineal. Temos

$$\begin{bmatrix} \partial h & \partial h \\ \partial x & \partial y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \partial h & \partial h \\ \partial h & \partial h \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \partial h & \partial h \\ \partial x & \partial y \\ \partial h & \partial h \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \partial h & \partial h \\ \partial x & \partial y \\ \partial x & \partial y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \partial h & \partial h \\ \partial x & \partial y \\ \partial x & \partial y \end{bmatrix}$$

$$(11)$$

Essa proposição é uma consequência da proposição 4 6 2, po s quando tomamos x ou y constante para calcular \ge derivadas parciais, estamos considerando u(x, y) e v(x, y) funções de uma variável

4.6.5 Exemplos

Exemplo 1: Verificar as fórmulas (9) e (10), para

$$f(u, v) = u^{2} - v + 4$$

$$u(x, y) = x + y$$

$$v(x, y) = x^{2}y - 1.$$

Solução: Vamos inicialmente encontrar a função composta h(x, y)

Temos

$$h(x, y) = f(x + y, x^2y - 1)$$

$$h(x, y) = (x + y)^2 - (x^2y - 1) + 4$$

$$= x^2 + y^2 + 2xy - x^2y + 5$$

οu

Assim, as derivadas parciais de h são:

$$\frac{\partial H}{\partial Y} = 2x - 2x - x^2 \tag{13}$$

(15)

Por outro lado, temos que

$$\frac{\partial f}{\partial u} = 2u \qquad \qquad \frac{\partial u}{\partial x} = 1 \qquad \qquad \frac{\partial v}{\partial x} = 2xy$$

$$\frac{\partial f}{\partial v} = 1$$
 $\frac{\partial u}{\partial v} = 1$ $\frac{\partial v}{\partial v} = x^2$

Substituindo esses últimos resultados em (9) e (10), temos

$$\frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} = 2u \cdot 1 + (-1) \cdot 2xy$$

$$= 2u \cdot 2xy$$

$$= 2(x + y) - 2xy$$

$$\frac{\partial f}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} - 2x + 2y - 2xy$$
(14)

$$\frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} = 2u \cdot 1 + (-1) \cdot x^{2}$$

$$= 2u \quad x^{2}$$

$$= 2(x + y) - x^{2}$$

Comparando (12) com (14) e (13) com (15), verificamos as fórmulas (9) e (10), respectivamente, para o exemplo

Oservamos que, ao usar a notação de (9) e (10), devemos tomar alguns cuidados para não visualizar erroneamente ficações. Por exemplo, o símbolo $\frac{\partial f}{\partial x}$ não pode ser visto como uma simplificação de $\frac{\partial f}{\partial u} + \frac{\partial u}{\partial x}$

Example 2: Dada
$$f(x, y) = x^2y - x^2 + y^2$$

$$x = r\cos\theta$$
$$y = r\sin\theta$$

 \sim otar as derivadas parciais $\frac{\partial f}{\partial r}$ e $\frac{\partial f}{\partial \theta}$.

vucão. Usando a regra da cadeia (proposição 4.6.4), temos

$$\frac{\partial \underline{f}}{\partial r} = \frac{\partial \underline{f}}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial \underline{f}}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial r}$$
$$= (2xy - 2x) \cdot \cos \theta + (x^2 + 2y) \cdot \sin \theta$$

$$\frac{\partial f}{\partial \theta} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial \theta}$$
$$= (2xy - 2x) \cdot (-r \operatorname{sen} \theta) + (x^2 + 2y) \cdot r \cos \theta$$

Mor

4.6.6 Generalização da regra da cadeia

A regra da cadeia pode ser generalizada. Os exemplos que seguem mostram a sistemática usada.

Exemplo 1: Dada a função $w = x^2 + y^2 + z^2$ e sabendo que

$$x = r\cos\theta \sin\gamma$$
$$y = r\sin\theta \sin\gamma$$
$$z = r\cos\gamma$$

calcular as derivadas parciais de 1º ordem da função w em relação a r, θ e γ .

Solução. A regra da cadeja para esse caso pode ser escrita como

$$\frac{\partial w}{\partial r} = \frac{\partial w}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial r}$$

$$\frac{\partial w}{\partial \theta} = \frac{\partial w}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial w}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial \theta} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial \theta}$$

$$\frac{\partial w}{\partial y} = \frac{\partial w}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial y}$$

ou, em forma matricial,

$$\begin{bmatrix} \partial n & \partial u & \partial u \\ \partial r & \partial \theta & \partial \gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \partial w & \partial u & \partial u \\ \partial x & \partial y & \partial z \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \partial x & \partial x & \partial x \\ \partial r & \partial \theta & \partial \gamma \\ \partial y & \partial y & \partial y \\ \partial r & \partial \theta & \partial \gamma \\ \partial z & \partial z & \partial z \\ \partial r & \partial \theta & \partial \gamma \end{bmatrix}$$

Portanto, para o exemplo dado, temos

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial u}{\partial r} & \frac{\partial w}{\partial \theta} & \frac{\partial w}{\partial \gamma} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2x & 2y & 2z \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos \theta \sin \gamma & r \sin \theta \sin \gamma & r \cos \theta \cos \gamma \\ \sin \theta \sin \gamma & r \cos \theta \sin \gamma & r \cos \theta \sin \gamma & r \sin \theta \cos \gamma \\ \cos \gamma & 0 & r \sin \gamma \end{bmatrix}$$

$$\frac{\partial w}{\partial r} = 2r \cos \theta \sin \gamma + 2y \sin \theta \sin \gamma + 2z \cos \gamma$$
$$= 2r \cos^2 \theta \sin^2 \gamma + 2r \sin^2 \theta \sin^2 \gamma + 2r \cos^2 \gamma = 2r$$

$$\frac{\partial w}{\partial \theta} = -2xr \sin \theta \sin \gamma + 2yr \cos \theta \sin \gamma$$
$$= 2r^2 \cos \theta \sin \theta \sin^2 \gamma + 2r^2 \sin \theta \cos \theta \sin^2 \gamma = 0$$

$$\frac{\partial w}{\partial y} = 2zr \cos \theta \cos y + 2zr \sin \theta \cos y - 2zr \sin y$$
$$= 2r^2 \cos \theta \cos^2 y + 2r^2 \sin \theta \cos^2 y - 2r^2 \cos y \sin y$$

Exemplo 2: Seja $z = f(r^2 + s^2 - t, rst)$, onde f(x, y) é uma função diferenciável Encontrar $\frac{\partial z}{\partial r}$, $\frac{\partial z}{\partial s}$ e $\frac{\partial z}{\partial t}$ termos das derivadas parciais de f.

Solução: Temos

¢

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

 $(x, y) \to z = z(x, y)$

$$r \approx x = x(r, s, t) = r^2 + s^2$$

$$y = y(r, s, t) = rst$$

Assum,

$$z = f(x(r, s, t), y(r, s, t))$$

Aplicando a regra da cadeia, temos

$$\frac{\partial z}{\partial r} = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \cdot \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \cdot \frac{\partial y}{\partial r}$$

$$= \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \cdot 2r + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \cdot st$$

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \cdot \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \cdot st$$

$$= \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \cdot 2s + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \cdot rt$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \cdot \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \cdot \frac{\partial y}{\partial t}$$

$$= \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \cdot (1) + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \cdot rs$$

Observamos que, nas expressões obtidas, as derivadas parciais $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y}$ devem ser calculadas no ponto $y = (r^2 + s^2 - t_* rst)$.

4.7 Derivação Implícita

No estudo das funções de uma variáve vimos que uma função y f(x) é definida implicitamente pela equação

$$F(x,y) = 0 (1)$$

z substiturmos y por f(x) cm (1), essa equação se transforma em uma ident dade. (Ver Cálculo A, Seção 4/18)
 Analogamente, dizemos que uma função z = f(x, y) é definida implicitamente pela equação.

$$F(x,y,z) \equiv 0 \tag{2}$$

substiturmos z por f(x, y) em (2), essa equação se reduz a uma identidade

Por exemplo, $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ é definida implicitamente pela equação $x^2 + y^2 = z^2 = 0$

ma outra situação em que podemos ter funções definidas implicitamente ocorre quando temos dias equações - aneas

Por exemplo, o sistema

$$\begin{cases} F(x \mid y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

pode definir amplicitamente duas funções de uma variavel $y = y(x) \in z = z(x)$ Já o sistema

$$F(x \mid y \mid u \mid t) = 0$$

$$G(x, y, \mu, y) = 0.$$
(4)

pode, por exemplo, definir implicitamente duas funções de duas variaveis x = v(u, v), y = v(u, v)

Nessas e em outras satuações podemos ter em alguns casos, a garantia de que uma fanção está definida impose te mente, más não conseguimos explicitá la. É conveniente então, objetiuos um procedimento para encontrar as derivada de funções dadas na forma implícita.

A seguar, vamos explorar as quatro situações apresentadas, utilizando a regra da cadera para encontrar as Jerivade correspondentes, sem explicitar as funções envolvidas. O procedimento adotado pode ser estendido para situações mægerais.

4.7.1 Derivada de uma função implícita y = f(x) definida pela equação F(x, y) = 0

Suponhamos que a função y = f(x) seja definida implicitamente pela equação

Admitindo que f e F são funções diferenciáveis e que no ponto (x, f(x)) temos $\frac{\partial F}{\partial x} \neq 0$, podemos obter a denvir da $\frac{\partial F}{\partial x}$, derivando (5) em relação a x-com o auxílio da regra da cadeia. Temos

$$\frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dx} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} = 0$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} = 0$$

ou

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\partial F}{\partial x}$$
(6)

4.7.2 Exemplos

Exemplo 1. Sabendo que a função diferenciavel y f(x) é definida implicitamente pela equação $x^2 + y^2$ determinar sua derivada $\frac{dy}{dx}$

Solução — A função dada e definida implicitamente pela equação F(x, y) = 0, onde

$$F(x,y) = x^2 + y^2 - 1.$$

Como $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x e \frac{\partial F}{\partial y} = 2y$, usundo (6), temos

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{2y} \qquad \frac{x}{y}, y \neq 0.$$

Como nesse exemplo podemos explicitar v = f(x) e interessante compararmos esse resultado com o obtido pela denvação usual de uma função de uma variável. Para a função

$$v = \sqrt{1 - x^2},$$

Cremos

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2} (1 - x^2)^{\frac{-1}{2}} \cdot (-2x)$$

$$= \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} \cdot \frac{x}{y}$$

Analogamente, para a função

$$y = \sqrt{1 - x^2}$$

Tamos

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} = \frac{x}{y}$$

2: Seja f(x, y) uma função que possu, derivadas parciais continuas em um conjunto aberto $U \in \mathbb{R}^2$, ando que as derivadas parciais de f sejam diferentes de zero em $(x_0, y_0) \in U$, provar a proposição 4 3 5

Suponhamos que f(x, y) seja uma função tal que, pelo ponto (x_0, y_0) , passe uma curva de nivel C_k de fO coeficiente angular da reta tangente à curva C_k no ponto (x_0, y_0) , é dado por $k_1 = y'(x_0)$, onde a função y'(x) é definida implicitamente pela equação

$$f(x, y) = k$$

Assim, usando (6), temos que

$$k_1 = \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)}{\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)}.$$

Por outro lado, conforme vimos no Exemplo 1 da Subseção 4 3 6, o coeficiente angular do vetor $\nabla f(x_0, y_0)$ ϵ por

$$k_{\tau} = \frac{\frac{\partial f}{\partial y} (x_0, y_0)}{\frac{\partial f}{\partial x} (x_0, y_0)}$$

Temos, então.

$$k_1 \quad k_2 = \frac{-\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)}{\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)} = \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)}{\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)} = \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)}{\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)}$$

 $x + k_2 = e$ dessa forma, no ponto (x_0, y_0) o gradiente de f(x, y) e perpendicular à curva de nível de f

± 7.3 Derivadas parciais de uma função implícita z = f(x, y) definida pela equação F(x, y, z) = 0.

Suponhamos que a função z = f(x, y) seja dada implicitamente pela equação

$$F(x, y, z) = 0 \tag{7}$$

Admitindo que f e F são funções diferenciáveis e que no ponto $\{x,y,f\{x,y\}\}$ temos $\frac{\partial F}{\partial z}\neq 0$, asando a regra da escia, podemos obter as derivadas parciais $\frac{\partial z}{\partial x}$ e $\frac{\partial z}{\partial y}$

Artis weeks

Derivando (7) em relação a x, vem

$$\frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = 0 \quad \text{out} \quad \frac{\partial F}{\partial x} \cdot 1 + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot 0 + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = 0$$

ou sinds



Analogamente derivando 7) em relação a y, obtemos



4.7.4 Exemplo

Sabendo que a função diferenciável z = f(x, y) é definida pela equação

$$x^4y + y^3 + z^3 + z = 5$$

 $\det \operatorname{cminar} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial y}$

Solução: Temos que z = f(x, y) é definida pela equação F(x, y, z) = 0, onde

$$F(x, y, z) = x^4y + y^3 + z^3 + z - 5.$$

Come
$$\frac{aF}{av} = 4x^{3}y + \frac{\partial F}{av} = x^{4} + 3y^{2} = \frac{\partial F}{\partial z} = 3z^{2} + 1$$
, usando (8) e (9), temos
$$\frac{az}{ax} = \frac{4x^{3}y}{3z^{2} + 1} = e^{-\frac{az}{3y}} = \frac{-(x^{4} + 3y^{2})}{3z^{2} + 1}.$$

4.7.5 Derivada das funções y = y(x) e z = z(x) definidas implicitamente por

$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

Suponhamos que as funções diferenciáveis y=y(x) e z=z(x) sejam definidas implicitamente pelo sistema

$$\begin{cases} F(x, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

Para obter as derivadas $\frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dx}$ vamos derivar (10) em relação a x. Usando a regra da cadeta, temos

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dx} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{dz}{dx} = 0 \\ \frac{\partial G}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dx} + \frac{\partial G}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx} + \frac{\partial G}{\partial z} \cdot \frac{dz}{dx} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
\partial F & dy & \partial F & dz & \partial F \\
\partial y & dx & \partial z & dx & \partial y \\
\partial G & dy & \partial G & dz & G \\
\partial y & dx & \partial z & dx & gx
\end{cases}$$
(11)

O sistema (11) é um sistema de equações aneares para as incógnitas $\frac{dy}{dx} e^{i\frac{dx}{dx}}$. Assim, nos pontos car que o determante do sistema é diferente de zero, e.e tem solução única. Sua solução pode ser oblida por meio da regra de Cramer

$$\frac{dx}{dx} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial G}{\partial x} & \frac{\partial G}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =
\begin{vmatrix}
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x} \\
\frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial F}{\partial x}
\end{vmatrix}$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} =$$

6

Common Co	(8P	aF	 aF	àÉ			
	11	1	75	ť			
	G	MG 1	of, r	et.			
etz	01	03	àν	da			
-dx	1 1F	∂F_{\pm}	 $-\sigma F$	σF			(13)
	el t	/"	23	17			
	160	-(1	, di	6			
the same	10)	U.	03	51	and it		

De forma geral, se temos n funções de n variáveis,

$$f_1(x_1,x_2,\dots,x_n)$$

$$f_2(x_1, x_2, \dots, \tau_n)$$

$$f_n(x_1, x_2, \ldots, x_n)$$

o determinante jacobiano de f_1, f_2, \dots, f_n em relação a x_1, x_2, \dots, x_m que denotames por $\frac{\partial (f_1, f_2, \dots, f_n)}{\partial (x_1, x_2, \dots, x_n)}$, é def n ω pela expressão

(14

Usando a notação introduzida em (14), podemos expressar as derivadas $\frac{dy}{dx} c \frac{dz}{dx}$ Jas equações (12) e (13, como

desde que
$$\frac{\partial(F,G)}{\partial(y,z)} \neq 0$$
.

4.7.6 Exemplo

Suponhamos que as funções diferenciáveis

$$y = y(x)$$
 e $z = z(x), z > 0$

sejam definidas implicitamente pelo sistema

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = z^2 \\ x + y = 2 \end{cases}$$

Determinar as derivadas $\frac{dy}{dx} e \frac{dz}{dx}$

Solução: As funções dadas são definidas pelo sistema

$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

onde
$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2$$
 e $G(x, y, z) = x + y - 2$.

Podemos obter saus derivadas por meio das expressões dadas em (-5). Temos

$$\frac{\partial(F,G)}{\partial(x,z)} = \begin{vmatrix} 2x & -2z \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 2z,$$

$$\frac{\partial(F,G)}{\partial(y,z)} = \begin{vmatrix} 2y & 2x \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2y - 2x = \frac{\partial(F,G)}{\partial(y,z)} = \begin{vmatrix} 2y & -2z \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 2z.$$

Portanto,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2z}{2z} = 1 \quad e \quad \frac{dz}{dx} = -\frac{2y - 2x}{2z} = \frac{x - y}{z}$$

É interessante observar, nesse exemplo, que o sistema que define as funções y e z representa a intersecção do cone $z = v = z^2$ z > 0 com o plano x + y = 2. Assim, os pontos (x | y(x), z(x)) estão sobre a curva de intersecção essas superfícies (ver Figura 4.22).

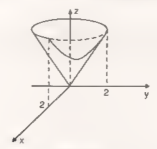


Figura 4.22

Também é interessante observar que nem sempre um sistema da forma (3) define implicitamente y e z como es oe y Quando as duas superfícies não se interceptam, tais funções claramente não existem. É o caso, por exemdo sistema

$$\begin{cases} z^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ z - 2 = 0 \end{cases}$$

a rado na Figura 4.23

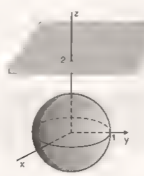


Figura 4.23

4 7 7 Derivada das funções x = x(u, v) e y = y(u, v) definidas implicitamente por

$$\begin{cases} F(x, y, u, v) = 0 \\ G(x, y, u, v) = 0 \end{cases}$$

Suponhamos que as funções diferenciáveis x = v(u, v) e y = y(u, v) sejam definidas implicitamente pelo sistema

$$\begin{cases} F(x \mid y \mid u \mid x) & 0 \\ G(x, y, u, v) = 0 \end{cases}$$
 (16)

onde F e G são funções diferenciáveis.

Como nas situações anteriores, podemos determinar as derivadas parciais de x e y em relação a u e y com o aux da regra da cadeia.

Mantendo v constante e derivando (16) em relação a u, obtemos

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x} & \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial F}{\partial t} & \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial F}{\partial u} & \frac{\partial u}{\partial u} & \frac{\partial F}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial u}{\partial u} \\ \frac{\partial G}{\partial x} & \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial G}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial u} & \frac{\partial G}{\partial u} & \frac{\partial u}{\partial u}$$

Como
$$\frac{\partial u}{\partial u} = 1$$
 e $\frac{\partial v}{\partial u} = 0$, vem

Utilizando a regra de Cramer para resolver o sistema, obtemos

$$\frac{\partial F}{\partial u} \frac{\partial F}{\partial v} \frac{\partial F}{\partial v}$$

$$\frac{\partial G}{\partial u} \frac{\partial G}{\partial y}$$

$$\frac{\partial G}{\partial x} \frac{\partial G}{\partial y}$$

desde que o determinante do denominador seja não nulo.

Usando a notação introduzida na subseção anterior para representar os jacobianos, vem

$$\frac{\partial (F|G)}{\partial u} = -\frac{\partial (u|x)}{\partial (F|G)} \qquad \frac{\partial (F|G)}{\partial u} = -\frac{\partial (x|u)}{\partial (F|G)}$$

$$\phi(x,y) \qquad \phi(x,y)$$
(17)

desde que
$$\frac{\partial(F,G)}{\partial(x,y)} \neq 0$$
.

Analogamente, mantendo u constante e derivando [16] em relação a v obtemos

desde que
$$\frac{\partial(F,G)}{\partial(x,y)} \neq 0$$

47.8 Exemplos

Exemplo 1: Sabendo que o sistema

$$\begin{cases} x - u + 2v = 0 \\ y - 2u - v + 0 \end{cases}$$

= no as funções diferenciáveis x = x(u, v) e y = y(u, v) determinar as derivadas pareiais de x e y em rejação a

vucão: Utilizando (17) e (18), temos

$$\frac{\partial x}{\partial u} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 1, \quad \frac{\partial y}{\partial u} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 2,$$

$$\frac{\partial x}{\partial v} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = 2, \quad \frac{\partial y}{\partial u} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = 1$$

Claramente nesse exemplo poderíamos calcular ossas derivadas determinando as derivadas parciais das funções latais

$$\begin{cases} x = u & 2v \\ y = 2u + v \end{cases}$$

O exemplo upenas ilustra o procedimento proposto

Exemplo 2: Dadas as funções $x = x(u, v) e_x = y(u, v)$ Jefinidas .mp. estamente por

$$\begin{cases} a = x^x + y^2 \\ y = 2xy \end{cases}$$

determinar

- (a) As derivadas parciais de x e y em relação a u e v
- b) Um par de funções x = x(u, v) e y = y(u, v) que sejam definidas implicitamente pelo sistema dado

xução de (a): O sistema dado pode ser escrito como

$$\begin{cases} F(x, y, u, v) = 0 \\ G(x, y, u, v) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} F(x, y, u, v) = u - x^2 - y^2 \\ G(x, y, u, v) = v - 2xy \end{cases}$$

Assim, aplicando (17), vem

$$\frac{\partial x}{\partial u} = \begin{bmatrix} -\begin{vmatrix} 1 & 2y \\ 0 & -2x \end{vmatrix} & \frac{-2x}{4x^2 - 4y^2} & x \\ 2y & 2x \end{bmatrix}$$

$$\frac{\partial y}{\partial u} = \frac{\begin{vmatrix} -2x & 1\\ -2y & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} -2x & -2y\\ -2y & -2x \end{vmatrix}} = -\frac{-2y}{4x^2 - 4y^2} = \frac{-y}{2x^2 - 2y^2}$$

Analogamente, aplicando (18), obtemos

$$\frac{\partial x}{\partial y} = \frac{y}{2x^2 + 2y^2} \quad \text{e} \quad \frac{\partial y}{\partial y} = \frac{x}{2x^2 + 2y^2}$$

Solução de (b): Adicionando as duas equações do sistema dado, temos

$$u + v = x^{2} + y^{2} + 2xy$$
$$= (x + y)^{2}$$

Subtraindo a segunda equação da primeira, obtemos

$$u - v = x^{2} + y^{2} - 2xy$$

= $(x - y)^{2}$.

Supondo $u + v \ge 0$, $u - v \ge 0$, $x + y \ge 0$ e $x - y \ge 0$, podemos escrever

$$\begin{cases} x + y = \sqrt{u} + \nu \\ x - y = \sqrt{u} - \nu \end{cases}$$

Resolvendo esse sistema para x e y como funções de u e v, obiemos as funções

$$z = \frac{1}{2} \left[\sqrt{u + v} + \sqrt{u - v} \right]$$

$$y = \frac{1}{2} \left[\sqrt{u^2} + v - \sqrt{u} - v \right]$$

As funções obtidas são definidas implicitamente pelo sistema dado. Seu domínio de definição pode ser visualizana Figura 4.24.

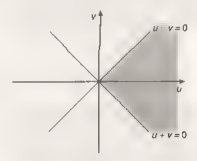


Figura 4.24

Em todas as situações analisadas partimos da premissa de que funções diferenciáveis eram definidas implicitamente e, então, determinávamos as derivadas correspondentes. Nem sempre as expressões (1) a (4) definem funções na forma-- cita. Nesse caso, se adotarmos os procedimentos descritos podemos encontrar resultados totalmente desprovidos de esgnificado.

Por exemplo, se calcularmos, conforme visto na Subseção 4.71, a derivada $\frac{dy}{dx}$ de y(x) definida implicitamente \approx equação

$$x^2 + y^2 = -5$$
,

$$-c$$
 atramos $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$

Esse resultado é falso, pois a equação dada não tem solução real, não definindo implicitamente qualquer função = y(x)

E importante, portanto, saber quando as expressões (1) a (4) realmente definem funções na forma implícita

O teorema da função implicita, considerado um dos principais teoremas da Análise Matemática, em suas varias forassegura condições sufficientes para que os procedimentos descritos nas seções anteriores sejam consistentes.

27.9 Teorema da função implícita

**=\$\text{\$\sigma}\$ 0. \$(F(x,y) = 0)\$. Seja \$F(x,y)\$ uma função com derivadas parciais contínuas em um conjunto aberto \$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$R\$}}\$}^2\$ \$\text{\$\text{\$\text{\$\$\text{\$\text{\$\$\$\$}\$}\$}\$}\$} \$\text{\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\exitt{\$\$\tex

The second converges of the s

\ consisiência dos procedimentos obtidos nas demais situações exploradas também pode ser garantida pelo teore-\(\tau\) da função implícita, em sua forma geral.

Por exemplo, para a situação explorada na Subsoção 4.75, alom das hipóteses adequadas de diferenciab hidade e nuidade, devemos ter a garantia de que o determinante do denominador de (15) seja diferente de zero no ponto conecido.

Para uma análise mais aprofundada das diversas situações e para a demonstração do teorema, o leitor interessado

consustar um livro de Cálculo Avançado ou de Análise Matemática

4.8 Derivadas Parciais Sucessivas

Se f é uma função de duas variáveis, então, em geral, suas derivadas parciais de 1º ordem são, também, funções de anáveis. Se as derivadas ocssas funções existem, elas são chamadas derivadas parciais de 2º ordem de f. Para uma função z = f(x, y) temos quatro derivadas parciais de 2º ordem. A partir da derivada de f em relação a obtemos as seguintes derivadas parciais de 2º ordem.

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \quad \text{e} \quad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}.$$

A partir da derivada $\frac{\partial f}{\partial y}$, obtemos:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \quad \mathbf{c} \quad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$$

4.8.1 Exemplos

Exemplo 1: Duda a função $f(x, y) = x^*y + x^2y^4$, determinar suas derivadas parciais de 2^n ordem. Solução: As derivadas parciais de 1^n ordem de f são:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 3x^2y + 2xy^4 \quad \text{c} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^3 + 4x^2y^3$$

A partir de $\frac{\partial f}{\partial x}$, obtemos

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} (3x^2y + 2xy^4)$$
$$= 6xy + 2y^4;$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} (3x^2y + 2xy^4)$$
$$= 3x^2 + 8xy^3,$$

A parter de $\frac{\partial f}{\partial y}$, obtemos

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} (x^3 + 4x^2 y^3)$$
$$= 3x^2 + 8xy^3;$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} (x^3 + 4x^2 y^3)$$
$$= 12x^2 y^2.$$

Exemplo 2: Dada a função f(x, v) = sen (2x + v), determinar $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ Solução: Temos

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) \\
= \frac{\partial}{\partial y} \left(2\cos \left(2x + y \right) \right) \\
= 2\sin \left(2x + y \right);$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right)$$
$$= \frac{\partial}{\partial x} \left(\cos (2x + y) \right)$$
$$= -2 \sin (2x + y).$$

Observando os resultados obtidos nos exemplos 1 e ? vemos que, em ambos os casos, as derivadas parciais mistas \mathbb{C}^1 (rdem, $\frac{\partial}{\partial x} \int_{-\sigma}^{\sigma} e^{\frac{\partial}{\partial x}} dx$, são iguais. Isso ocorre para a maioria das funções que aparecem frequentemente na prática para seguinte proposição.

4 8.2 Proposição (teorema de Schwartz)

Seja z=f(x,y) uma função com denvadas parciais de \mathbb{F}^* ordem continuas em um conjunto aberto $A \in \mathbb{R}^n$ Então,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} (x_0, y_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} (x_0, y_0)$$

 $= a \text{ todo } (x_0, y_0) \in A$.

Seja B uma hola aberta de centro $\{x_0, y_0\}$ e contida em A. Sejam $h \neq 0$ e $k \neq 0$ tais que $\{x_0 + h, y_0 + k\} \in B$ was trabalhar com a função

$$F(h,k) = f(x_0 + h_1)_0 + k = f(x_0 + h_2)_0 + k = f(x_0 + h_2)_0 + k + f(x_0 + h_2)_0$$
(1)

Vamos considerar à fixo e definir a função

$$\rho(x) = f(x, y_0 + k) - f(x, y_0)$$
 (2)

Temos, então.

$$F(h,k) = p(x_0 + h) - p(x_0)$$

Alem disso, p satisfaz as impoteses do teorema do valor medio para funções de uma variável no intervalo $x = x_0 + h$]. Existe, então, um ponto c_1 , entre $x_0 = x_0 + h$, tal que

$$p(x_0 + h) - p(x_0) = p'(c_1)h$$

· portanto,

$$F(h,k) = \rho'(c_1)h$$

Calculando a derivada $p'(c_1)$ por meio da expressão (2), vem

$$F(h,k) = \begin{vmatrix} \partial f \\ \partial x \end{vmatrix} (c_1, y_0 + k) - \frac{\partial f}{\partial x} (c_1, y_0) h.$$
 (3)

Vamos agora, trabalhar com a função $\frac{\partial f}{\partial x}(c, x)$ Como f tem derivadas parciais de 2^a ordem cm A temos que $\frac{\partial f}{\partial x}(c, x)$ satisfaz as hipóteses de teorema do valor medio no intervado $\{x_0, x_0 \in k\}$ Existe, assim, um ponto d_1 , entre $e(x_0, k)$, tay que

$$\frac{\partial f}{\partial x}(c_i, y_0 - k) \quad \frac{\partial f}{\partial x}(c_i, y_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(c_i, d_1)k.$$
(4)

Substituindo (4) em (3), temos

$$I(I_A) = \frac{\partial f}{\partial y \partial x} (x, y) I_A$$
 (5)

Vamos, agora, retornar a expressão (1) que define F(h|k). Considerando h fixo, definimos a função

$$q(y) = f(x_0 + h_0 y) - f(x_0 y)$$
 (6)

Podemos escrever, então.

$$F(h, k) = q(y_0 + k) - q(y_0)$$

Aplicando o teorema do valor medio à função q(y) no intervalo $[y_0, y_0 + k]_s$ temos que existe d_2 , entre y_0 e $y_0 + k$ tal que

$$q(y_0 + k) - q(y_0) = q'(d_2) k$$

e, portanto,

$$F(h,k) = a'(d_0) k$$

Calculando a derivada $q'(d_2)$ por meio da expressão (6), obtemos

$$F(h,k) = \begin{bmatrix} \partial f \\ \partial y \end{pmatrix} (x_0 + h, d_2) - \frac{\partial f}{\partial y} (x_0, d_2) = k,$$
 (7)

Vamos, agora, apocar o teorema do valor médio à função $\frac{\partial f}{\partial x}(x, d_2)$, no intervalo $[x_0, x_0 + h]$. Temos que ex ste c_2 entre $x_0 \in x_0 + h$, tal que

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x_0 + h, d_2) = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, d_2) = \frac{\partial f}{\partial x \partial y}(c_2, d_2)h.$$
(8)

Substituindo (8) em (7), vem

$$F(h,k) = \frac{\partial f}{\partial x \partial y} (\epsilon_2, d_2) \cdot hk. \qquad (9)$$

Como h e k são diferentes de zero, das expressões (5) e (9) segue que

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} (c_1 d_1) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial y} (c_2, d_2)$$

onde c_1 e c_2 estão entre x_0 e $x_0 + h$ e d_1 e d_2 estão entre y_0 e $y_0 + h$.

Fazendo $(h,k) \rightarrow (0,0)$ temos que $c \in c_0$ tendem para $x_0 \in d_1 \in d_2$ tendem para y_0 . Como as derivadas parciais de 2^n ordem de f são contínuas em (x_0, y_0) , concluímos que

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \left(x_0, y_0 \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \left(x_0, y_0 \right),$$

Assim como definimos as derivadas parciais de 2ª ordem, podemos definir derivadas parciais de ordem mais a ta Por exemplo,

$$\frac{\partial^{3} f}{\partial x^{2}} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) \right)$$

$$\frac{\partial^{3} f}{\partial x \partial x^{2}} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) \right) \quad \mathbf{c} \quad \frac{\partial^{3} f}{\partial y \partial x \partial y} \quad \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) \right)$$

O teorema de Schwartz pode ser generalizado para essas situações. De forma geral, podemos dizer que "Se todas so derivadas parciais em questão forem continuas em um conjunto abeito A então, para os pontos de A, a ordem da tenvação parcial pode ser mudada sem alterar o resultado".

4.8.3 Exemplos

Exemplo 1: Dada a função $f(x, y) = e^{2x+3y}$

(a) Calcular
$$\frac{\partial^3 f}{\partial x^3} = \frac{\partial^3 f}{\partial y^3}$$
.

(b) Verificar que
$$\frac{\partial^3 f}{\partial y^2 \partial x} = \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y^2}$$
.

Solução de (a): Temos

$$\frac{\partial^{3} f}{\partial x^{3}} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) \right) \qquad \qquad \frac{\partial^{3} f}{\partial y^{3}} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) \right) \\
= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial x} (2e^{2x+3y}) \right) \qquad e \qquad = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial}{\partial y} (3e^{2x+3y}) \right) \\
= \frac{\partial}{\partial x} \left(4e^{2x+3y} \right) \qquad = \frac{\partial}{\partial y} \left(9e^{2x+3y} \right) \\
= 8e^{2x+3y} \qquad = 27e^{2x+3y}$$

Solução de (b): Temos

$$\frac{\partial^{3} f}{\partial y^{2} \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) \right) \qquad \frac{\partial^{3} f}{\partial x^{2} \partial y^{2}} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) \right) \\
= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial}{\partial y} \left(2e^{2x+3y} \right) \right) \qquad e \qquad = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial}{\partial y} \left(3e^{2x+3y} \right) \right) \\
= \frac{\partial}{\partial y} \left(6e^{2x+3y} \right) \qquad = \frac{\partial}{\partial x} \left(9e^{2x+3y} \right) \\
= \frac{\partial}{\partial x} \left(9e^{2x+3y} \right) \qquad = 18e^{2x+3y}$$

Nesse caso, todas as derivadas parciais em questão são contínuas. Assim, pelo teorema de Schwartz, temos a garandos resultados obtidos. O exemplo a seguir illustra uma situação em que as derivadas parciais de 2ª ordem mistas são eferentes. Isso nos aleita para a necessidade de analisar bem cada situação particular, verificando se as hipóteses do teorada de Schwartz são satisfentas.

Exemplo 2: Dada a função $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3y}{x^2 + y^2}, (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ verificar que as derivadas parciais de 2^n ordem

=1stas são diferentes no ponto (0, 0).

scaução Devemos, inicialmente, determinar as derivadas parciais de I^a ordem de f Para $(x, y) \neq (0, 0)$, temos

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{(x^2 + y^2) \cdot 3x^2y - x^3 \cdot y \cdot 2x}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$= \frac{x^4y + 3x^2y^3}{(x^2 + y^2)^2};$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{(x^2 + y^2) \cdot x^3 - x^3 \cdot y \cdot 2y}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$= \frac{x^5 - x^3y^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

Para determinar as derivadas parciais no ponto (0, 0) usamos a definição 4 1 1. Temos

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x - 0}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{0}{x}$$

$$= 0;$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = \lim_{y \to 0} \frac{f(0,y) - f(0,0)}{y}$$

$$= \lim_{y \to 0} \frac{0}{y}$$

Portanto,

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \begin{cases} \frac{x^4 + x^2 + 3x^2 - x^4}{(x^2 + y^2)^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \begin{cases} x^4 - \frac{x^3 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

Usando novamente a definição 4.1.1, entecamos, agora, as derivadas parçiais de 2º ordem no ponto (0, 0). Tem «

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^{(i)}y}(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{\partial f}{\partial y}(x,0) - \frac{\partial f}{\partial y}(0,0)$$
$$\begin{aligned} x^2 &= 0 \\ x^2 &= 0 \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{(x^2 + 0)^2}{x = 0} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{x}{x} = 1 \end{aligned}$$

Portanto,
$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0) \neq \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0)$$
.

4.8.4 Outras notações usadas para representar as derivadas parciais de ordem superior

Na Seção 4), introduzamos as seguintes notações para representar as derivadas parçiais de $\Gamma^{\rm B}$ ordem de f

$$\frac{\partial f}{\partial x} = D_x f = D_i f = f_x$$
 e $\frac{\partial f}{\partial y} = D_y f = D_2 f = f_y$

Essas notações dão origem às diversas formas usadas para representar as derivadas parciais de 2ª ordem. Temos

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = D_{xx}f = D_{11}f = f_{xx_1}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = D_{xy}f = D_{12}f = f_{xy_1}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = D_{yy}f = D_{21}f = f_{yx}$$

$$e^{-\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}} = D_{yy}f = D_{22}f = f_{yy}$$

É importante notar que, nas ultimas notações introduzidas, a ordem de derivação é lida da esquerda para a direita, a contrario da notação introduzida anteriormente. Podemos ver que isso é razoável, observando as expressões que originariam as correspondentes notações. Por exemplo,

$$\frac{\partial^3 f}{\partial y \, \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial}{\partial x} \right)$$

AJAINTO

$$f_{xy} = (f_x)_y$$
 ou $D_{xy}f = D_y(D_xf)$

Para as denvadas de mais alta ordem, essas notações são estendidos de maneira natural. Por exemplo,

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x \ \partial y \ \partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y \ \partial z} \right) = (f_{zy})_x = f_{zyz}$$

4.9 Derivadas Parciais de Funções Vetorias

4.9.1 Definição

Seja $\vec{f} = \vec{f}(x, y, z)$ uma função velorial. A derivada parcial de \vec{f} em reação a x, que denotamos por $\frac{\partial f}{\partial x}$, é defini-

$$\frac{\partial \vec{f}}{\partial x} = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{\vec{f}(x + \Delta x, y, z) - \vec{f}(x, y, z)}{\Delta x}$$

wa todo (x, y, z), tal que o limite existe.

Analogamente,

$$\frac{\partial \vec{f}}{\partial y} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{\vec{f}(x, y + \Delta y, z) + \vec{f}(x, y, z)}{\Delta y} \quad \text{e} \quad \frac{\partial \vec{f}}{\partial z} = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{\vec{f}(x, y, z + \Delta z) - \vec{f}(x, y, z)}{\Delta z}$$

Se $\vec{f}(x, y, z) = f(x, y, z) \vec{i} + f_2(x, y, z) \vec{j} + f_3(x, y, z) \vec{k}$, de maneira análoga à derivada de função vetorial de juma variável, temos

$$\begin{split} \frac{\partial \vec{f}}{\partial x} &= \frac{\partial f_1}{\partial x} \vec{i} \, + \frac{\partial f_2}{\partial x} \vec{f} \, + \frac{\partial f_3}{\partial x} \vec{k} \,, \\ \frac{\partial \vec{f}}{\partial y} &= \frac{\partial f_1}{\partial y} \vec{i} \, + \frac{\partial f_2}{\partial y} \vec{f} \, + \frac{\partial f_3}{\partial y} \vec{k} \quad \mathbf{c} \\ \frac{\partial \vec{f}}{\partial z} &= \frac{\partial f_1}{\partial z} \vec{i} \, + \frac{\partial f_2}{\partial z} \vec{f} \, + \frac{\partial f_3}{\partial z} \vec{k} \,. \end{split}$$

4.9.2 Exemplos

Exemplo 1: Dada a função vetorial $\vec{f}(x, y, z) = \sqrt{x} \, \hat{i} + xyz^2 \hat{j} + 4e^{yz} \hat{k}$, determinar suas derivadas parciais. Tentos

$$\begin{aligned} & \frac{\partial \vec{f}}{\partial x} & = \frac{1}{2\nabla x} \vec{i} + y \vec{z} \vec{j} \,, \\ & \frac{\partial \vec{f}}{\partial y} & = x \vec{z}^2 \vec{j} + 4z e^{y} \vec{k} \,, \\ & \frac{\partial \vec{f}}{\partial z} & = 2xyz \vec{j} + 4ye^{y} \vec{k} \,. \end{aligned}$$

Exemplo 2: Dada a função $\vec{f}(u, e) = (ue^*, u^2_-)$, determinar $\frac{d\vec{f}}{du}$ no ponto (2, 0) e $\frac{d\vec{f}}{du}$ no ponto (2, 0) e

 $\frac{\partial \hat{f}}{\partial u} = (e - 2uv)$

Temos

$$\frac{\partial f}{\partial u}\Big|_{(2,0)} = (e^0, 2 \cdot 2 \cdot 0) = (1,0).$$

$$\frac{\partial f}{\partial v} \quad (ue \quad u^*),$$

4.9.3 Interpretação geométrica

Seja $\hat{f} = \hat{f}(x,y,z)$ uma função vetorial continua. Se todas as varias eis, exceto uma, que pode ser tomada cor parâmetro, permanecem fixas, então \hat{f} descreve uma curva no espaço

A derivada parcial de \hat{f} em relação a v no ponto $P(x_1, y_0, z_1)$ é derivada da função $\hat{g}(x) = f(x_1, y_0, z_0)$ no pont x_0 . Portanto, como vimos na Subseção 2.9 % se no ponto $P_0 = \frac{\partial \hat{f}}{\partial x_0} \neq 0$, esse vetor e tangente a curva dada por $\hat{g}(x)$

Analogamente, no ponto $P_n \frac{\partial \hat{f}}{\partial z}$ é um vetor tangente à curva dada por $\hat{h}(v) = \hat{f}(x_n, v, z_0)$ e $\frac{\partial \hat{f}}{\partial z}$ é um vetor tangente à curva dada por $\hat{p}(z) = \hat{f}(x_0, y_0, z)$

No Figura 4.25 illustramos a interpretação geometrica das derivadas pareiais para uma função vetona, de dias variaveis $\hat{f} = \hat{f}(x,y)$. Denotamos por C_i a curva dada por $\hat{g}(x) = \hat{f}(x,y)$ e por C_i a curva dada por $\hat{h}(y) = \hat{f}(x_0,y)$. A derivada parcial $\frac{\partial \hat{f}}{\partial x}(x_0,y_0)$ e tangente a curva C_1 e a derivada parcial $\frac{\partial \hat{f}}{\partial y}(x_0,y_0)$ e tangente a curva C_2 .

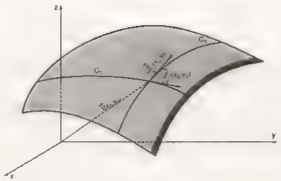


Figura 4.25

4.9.4 Exemplos

Exemplo 1: Seja \vec{f} a função dada por

$$\hat{f}(x, y, z) = y^2 \hat{i} + z \cos x \hat{j} + z \sin x \hat{k}.$$

- a) Descrever a curva obtida fazendo y = 0 e z = 3.
- b) Representar nessa curva a derivada parcial $\frac{\partial \vec{f}}{\partial x}$ no ponto $P_0\left(\frac{\pi}{6},0.\right]$

Sorução de (a). Fixando y = 0 e z = 3, obtemos a função vetorial

$$\vec{g}(x) = f(x, 0, 3) = 3\cos x \vec{j} + 3\sin x \vec{k}$$

ene tescreve uma circunferência no plano vz (ver Figura 4.26a). A variável x pode ser interpretada como o parâmetro t, entorme vimos na Subseção 2.7.7.

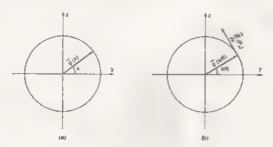


Figura 4.26

Solução de (b): A derivada parcial $\frac{\partial \vec{f}}{\partial x} \vec{e}$ dada por

$$\frac{\partial \dot{f}}{\partial x} = -z \operatorname{sen} x \dot{f} + z \cos x \dot{k}.$$

War. Mer.

No ponto $P_0\left(\frac{\pi}{6}, 0, 3\right)$, temos

$$\frac{\partial \vec{f}}{\partial x} (P_0) = -3 \sin \frac{\pi}{6} \vec{f} + 3 \cos \frac{\pi}{6} \vec{k}.$$

Essa derivada parcia e a derivada da função $g(x) = 3\cos x \hat{j} + 3\sin x \hat{k}$, no ponto $x = \frac{\pi}{6}$, e. geometricamente, está representada na Figura 4.26b.

Exemplo 2: Seja f a função vetorial defin da por $f(u,v) = (u\cos v, v \sin v, 4 + u^2)$ para $0 \le u \le 2, 0 \le v \le 2 + u^2$

- a). Deter inbar as curvas obtidas fazendo $n = \sqrt{2}$ e i $-\frac{\pi}{4}$, respectivamente
- b) Determinar $\frac{\partial \hat{f}}{\partial u} \left(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\partial \hat{f}}{\partial v} \left(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4} \right)$ representando-os geometricamente.

Solução de (a): Fazendo $u = \sqrt{2}$, obtemos a curva C_1 , dada por

$$\vec{h}(v) = \vec{f}(\sqrt{2}, v)$$

$$= (\sqrt{2}\cos v, \sqrt{2}\sin v, 2), 0 \le v \le 2\pi$$

A curva C_1 é uma circunferência de centro (0,0,2) e raio $\sqrt{2}$, localizada no plano z=2, e está representacia Eigura 4.27.

Fazendo $v=rac{\pi}{4}$, obtemos a curva C_{2i} dada por

$$\vec{g}(u) = \vec{f}\left(u, \frac{\pi}{4}\right) \\ = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}u, \frac{\sqrt{2}}{2}u, 4 - u^2\right), 0 \le u \le 2$$

As equações paramétricas da curva C2 são

$$x = \frac{\sqrt{2}}{2}u \qquad \qquad y = \frac{\sqrt{2}}{2}u \qquad \qquad z = 4 - a^2$$

Elim nando e parâmetro u_i temos $x=y_i$ $z=4-2x^2$. Isso nos mostra que a curva C_2 é uma parábola contida ∞ plano x=y (ver Figura 4.27).

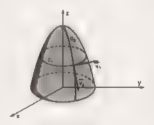


Figura 4.27

Solução de (b): Temos

$$\frac{\partial \vec{f}}{\partial u} = (\cos v, \sin v, -2u); \qquad \frac{\partial \vec{f}}{\partial v} = (-u \sin v, u \cos v, 0).$$

Portanto,

$$\frac{\partial \hat{f}}{\partial u}\left(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} - 2\sqrt{2}\right) \quad \mathbf{c} \quad \frac{\partial \hat{f}}{\partial v}\left(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right) = (-1, 1, 0)$$

Na Figura 4.27, representamos os vetores $\vec{v}_1 = \frac{\partial \vec{f}}{\partial v} \left(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4} \right) e^{-\vec{v}_2} = \frac{\partial \vec{f}}{\partial u} \left(\sqrt{2}, \frac{\pi}{4} \right)$ que são tangentes às curvas $\vec{v}_1 = C_2$, respectivamente,

4.9.5 Derivadas parciais sucessivas

As derivadas parciais de uma função vetorial de várias variáveis \hat{f} são também funções vetoriais de várias variáveis se as derivadas parciais dessas funções vetoriais existem elas são chamadas derivadas parciais de 2^a ordem de \hat{f}

Se $\vec{f} = \vec{f}(x, y)$, temos quatro derivadas parciais de 2^a ordem dadas por

Se $\vec{f} = \hat{f}(x, y|z)$ cada uma das três denvadas parciais de z^a ordem origina três denvadas parciais de z^a ordem Analogamente, obtêm-se as denvadas parciais de ordem maior

4.9.6 Exemplos

Exemplo 1: Dada a função

$$\dot{f}(x, y, z) = (\operatorname{sen}(xy + 2z), e^{x} \operatorname{sen} y, x \ln yz)$$

$$\text{Sterminar } \frac{\partial^2 \vec{f}}{\partial z \, \partial x} \quad \text{e} \quad \frac{\partial^3 \vec{f}}{\partial y \, \partial z \, \partial x}$$

Temos
$$\frac{d\hat{f}}{dx}$$
 (y cos(x) + 2z) e^x sen y, an yz), $\frac{d^2\hat{f}}{dz dx}$ (2y sen(xy + 2z) 0 $\frac{1}{z}$)

$$\frac{1}{\partial y}\frac{f}{\partial z}\frac{dz}{\partial x} = (-2yx\cos(xy+2z) - 2\sin(xy+2z), 0, 0).$$

Exemplo 2: Dada a função

$$\vec{f}(x, y, z) = (x^4y^2, y^4 + z^4, xyz),$$

eterminar
$$\frac{\partial^2 \vec{f}}{\partial y \partial x}$$
 e $\frac{\partial^2 \vec{f}}{\partial x \partial y}$ no ponto $P(2, 1, 4)$.

Temps
$$\frac{\partial \hat{f}}{\partial x} = (4x^3y^2, 0, yz), \frac{\partial^2 \hat{f}}{\partial y \partial x} = (8x^3y, 0, z), \frac{\partial^2 \hat{f}}{\partial y \partial x} (P) = (8 \cdot 2^3 \cdot 1, 0, 4) = (64, 0, 4)$$

$$\frac{\partial \hat{f}}{\partial y} = (2x^4y, 4y^3, xz); \frac{\partial^2 \hat{f}}{\partial x \partial y} = (8x^3y, 0, z), \frac{\partial^2 \hat{f}}{\partial x \partial y} (P) = (64, 0, 4).$$

Nesse exemplo, podemos observar que $\frac{a^2 \hat{f}}{\partial y \partial x} = \frac{a^3 \hat{f}}{\partial x \partial y}$ Tomos o seguante teorema, cuja demonstração será omitida.

4.9.7 Teorema

Suponhamos que $\hat{f} = \hat{f}(x, y)$ seja obtica sobre uma bola aberta $B((x_0, y_0), r)$ e que $\frac{\partial \hat{f}}{\partial x}, \frac{\partial \hat{f}}{\partial y}, \frac{\partial^2 \hat{f}}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 \hat{f}}{\partial x \partial y}$ tam-

bóm sejam definidas em B. Então, se $\frac{\partial^2 \tilde{f}}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 \tilde{f}}{\partial x \partial y}$ são continuas em B, temos $\frac{\partial^2 \tilde{f}}{\partial y \partial x} (x_0, y_0) = \frac{\partial^2 \tilde{f}}{\partial x \partial y} (x_0, y_0)$

O teorema anterior e conhecido como teorema de Schwarz e também é válido, com as hipóteses adequadas, para funções de três ou mais variáveis.

4.10 Exercícios

1. Verificar a regra da cadeta

$$\frac{dh}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}$$

para as funções

- a) $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$ x = 2t + 1 $y = 4t^2 - 5$
- b) $f(x, y) = \operatorname{sen} (2x + 5y)$ $x = \cos t$ $y = \operatorname{sen} t$
- c) $f(x, y) = xe^{2xy}$ x = 2ty = 3t
- d) $f(x, y) = 5xy + x^2 y^2$ $x = t^2 - 1$ y = t + 2
- e) $f(x, y) = \ln xy$ $x = 2t^2$ y = t + 2

Nos exercícios 2 a 7, determinar $\frac{dz}{dt}$, usando a regra da cadeia.

- 2. $z = tg(x^2 + y), x = 2t, y = t^2$
- 3. $z = x \cos y, x = \sin t, y = t$
- **4.** z = arc tg xy, x = 2t / y 3t
- 5. $z = e^x(\cos x + \cos y), x = t^3, y = t^3$
- **6.** $z = \frac{x}{y}$, $x = e^{-t}$, $y = \ln t$.
- 7. z = xy, $x = 2t^2 + 1$, $y = \sin t$.

- 8. Dada a função $f(x, y) = \frac{x}{y} + e^{xy}$, com $x(t) = \frac{1}{t}e^{-xt}$ $y(t) = \sqrt{t}$ encontrar $\frac{dh}{dt}$ onde h(t) = f(x(t), y(t)).
- Seja h(t) = f(v²t, cost), onde f R² → R é imaliunção diferenciável
 - Determinar h (t) em função das derivadas par clais de f.
 - b) Subendo que $\frac{\partial f}{\partial x}(e^{2\sigma}, -1) = \frac{1}{e^{3\pi}}$, determinae $h'(\pi)$,
- 10 Sejam z = f(x, y), x = x(t), y = y(t). Obter u derivad $\frac{d^2h}{dt^2}$, sendo h a função composta h(t) = f(x(t), y(t)).
- 11. Verificar a regra da cadesa para as funções.
 - at $z = u^2 v^2$, $u = x + \dots + xy$
 - b) $z = f(e^x, -y^3), f(u, v) = 2u + v^3$
 - c) $z = \sqrt{u^2 + v^2 + 5}$, $u = \cos x$, $v = \sin y$
 - d) $f(u, v) = uv v^2 + 2, u = x^2 + y^2$
 - e) $f(x, y) = \ln xy$, $x = 2u^2 + v^4 + v = 3u^2 + v^2$

Nos exercívios 12 a 16, determinar as derivadas pareias $\frac{\partial z}{\partial u}$ e $\frac{\partial z}{\partial v}$, usando a regra da cadeia.

- 12. $z = \sqrt{x^2 + y^3}, x = u^2 + 1, y = \sqrt[3]{v^2}.$
- 13. $z = \ln(x^2 + y^2)$, $x = \cos u \cos v$, $y = \sin u \cos v$
- **14.** $z = xe^y$, x = uv, y = u v.
- **15.** $z = x^2 v^2/v + u 3v/y u + 2v$
- 16 $z = e^{x y}$, $x = u \cos y = u \sin y$

11. Dada a função $f(x, y) = \frac{x}{y} + x^2 + y^2$ com $x = r \cos \theta$ e $y = r \sin \theta$, escontrar $\frac{\partial f}{\partial x} \in \frac{\partial f}{\partial x}$.

has exercícios 18 a 22, determinar as derivadas parciais $\frac{\partial z}{\partial z}$

- 18 $z = \frac{r^2 + s}{s}, r = 1 + x, s = x + y.$
- 19. $z = uv^2 + v \ln u$, u = 2x y, v = 2x + y.
- 20 $z = l^2 + m^2$, $l = \cos xy$, $m = \sin xy$
- 21. $z = u^2 + v^2$, $u = x^2 y^2$, $v = e^{2v}$.
- 22. $z = uv + u^2$, u = xy, $v = x^2 + y^2 + \ln xy$.
- 23. Seja z = f(x, y), $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$. Mostrar que

$$\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2 = \left(\frac{\partial z}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial z}{\partial \theta}\right)^2.$$

24. Seja $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ uma função diferenciável. Mostrar que z = f(x-y,y-x) satisfaz a equação

$$\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

25. Dada $z = f(x^2 + y^2)$, f diferenciável, mostrar que

$$y \frac{\partial z}{\partial x} - x \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

- 26. Supondo que z = z(x, y) e definida impacitamente por $f\begin{pmatrix} x & y \\ z & z \end{pmatrix} = 0$, mostrar que $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{a_x}{\partial y} z$
- 27. Determinar as derivadas parciais $\frac{\partial w}{\partial u} = \frac{\partial w}{\partial v}$
 - a) $w = x^2 + 2y^2 z^2$, x = 2uv, y = u + v
 - b) $w = xy + \pi z + yz$, $x = u^2 v^2$, y = uv, $z = (u v)^2$,
- 28. Se $z=f(x,y), x=r\cos\theta$ e $y=r\sin\theta$, onde $f\in U$ uma função diferenciável, expressar $\frac{\partial}{\partial x}e^{-\frac{x}{2}}$ como funções de $r\in \theta$.
- Supondo que a função diferenciável y = f(x) é definida implicitamente pela equação dada, determinar sua derivada dy.
 - a) $9x^2 + 4y^2 = 36$
 - **b**) $2x^2 3y^2 = 5xy$.

- 30. Supondo que a função diferenciável $z = f(x, y) \in definida pela equação dada, determinar <math>\frac{\partial z}{\partial x} e^{-d/2} = \frac{\partial z}{\partial x}$
 - a) $x^3y^2 + x^3 + z^3 z = 1$
 - b) $x^2 + y^2 z^2 xy = 0$
 - c) $xyz x y + x^2 = 3$.
- 31. Supondo que as funções diferenciáveis y = y(x) e z = z(x), z > 0, sejam definidas implicitamente pelo sistema dado, determinar as derivadas $\frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dx}$
 - a, $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 4 \\ x + y + z 2 \end{cases}$
 - b) $\begin{cases} 2x^3 y^2 z^3 \\ x + y 2 \end{cases}$
- Determinar as derivadas parciais de 1⁸ ordem das funções x = x(u, v) e y = y(u, v) definidas implicitamente pelo sistema dado.
 - a) $\begin{cases} x^3 + u^2 + y^2 = 0 \\ x^2 + y + y^2 = 0 \end{cases}$
 - $b) \begin{cases} \tau + u & \tau = 3 \\ \tau + u & \tau = 0 \end{cases}$
- 33. Pode-se garantir que a equação

$$x^3 + 2xy + y^3 = 8$$

define implicitamente alguma função diferenciável y = y(x)? Em caso positivo, determinar $\frac{dy}{dy}$

- 34. Verificar que a equação dada define implicitamente pelo menos uma função diferenciável y = y(x). Determinar dy
 - 12CE THIRM
 - a) e^{xx} = 4
 - $-b_x\cdot x^3+y^3+y+1=0$
- 35. Escrever a regra da cadera para
 - a) h(x, y) = f(x, u(x, y))
 - b) h(x) = f(x, u(x), v(x))
 - c) h(u, v, w) = f(x(u, v, w), y(u, v), z(w)).
- Dadas as funções x = x(u, v) e y = y(u, v) definidas pelo sistema

$$\begin{cases} u = 2x^2 + y^2 \\ y = x - 2y \end{cases}$$

determinar as derivadas parciais de 1^a ordem de x e y em relação a y e y.

As equações

$$2u + v - x - y = 0 \text{ a}$$
$$xy + uy = 1$$

determinam u e v como funções de x e v. Determinar au au av av ax' ay' ax ay'

- **38.** Calcular o jacobiano $\frac{\partial(x,y)}{\partial(y,y)}$, para
 - a) $x = u \cos v$, $y = u \sin v$

b)
$$x = u + v$$
, $y = \frac{v}{u}$

c)
$$x = u^2 + v^2$$
, $y = uv$.

 Supondo que as funções diferenciáveis y y(x) e z = z(x) sejam definidas implicitamente pelo sistema

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - z \\ x + y = 4, \end{cases}$$

determinar:

- a) $\frac{dy}{dz}$ e $\frac{dz}{dz}$.
- b Um par de funções y = y(x) e znidas implicitamente pelo sistema Jado
- 40. Encontrar as derivadas de 2ª ordem das seguintes funções:

a)
$$z = x^2 - 3y^3 + 4x^2y^2$$

b)
$$z = x^2 v^2 - x v$$

- c) $z = \ln xy$
- d) $z = e^{xy}$.
- 41. Encontrar as derivadas pareiais de 3º ordem da função

$$z = x + y + x^3 - x^2 - y^2$$

Nos exercícios 42 a 47, determinar as derivadas parciais indicadas

42.
$$f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4y^2}}, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$$

43.
$$z = x \cos xy$$
, $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$, $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$.

44.
$$z = \ln(x^2 + y^2), \frac{\sigma^3 z}{\sigma x \partial y^2}$$

45.
$$w = \sqrt{1 - v^2 - v^2} - z^2$$
, $\frac{\partial^2 w}{\partial z^2}$, $\frac{\partial^2 w}{\partial x}$

46.
$$w = x^2 + y^2 + 4z^2 + 1$$
, $\frac{\partial^3 w}{\partial x \partial y \partial z}$, $\frac{\partial^3 w}{\partial z \partial x \partial y}$

47.
$$z = \sqrt{2xy + y^2}$$
, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$, $\frac{\partial^3 z}{\partial x^3}$

48. Venificar o teorema de Schwartz para as funções

a)
$$z = \frac{y}{x^2 + y^2}$$
 b) $z = x e^{x + y^2}$

b)
$$z = x e^{x+y}$$

49. Se $\tau = f(x, y)$ tem derivadas pareiais de 2^{μ} order contínuas e salisfaz a equicão

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$$

ela é dita uma função harmônica. Verificar se as funções dadas são harmônicas

- a) $z = e^x \operatorname{sen} y$ c) $z = v^3 3x^2 y$
- b) z e⁴ cos i
- d) $z = x^2 + 2xy$

50. Calcular as derivadas parciais de la ordem das seguantes funções

a)
$$\vec{f}(x, y, z) = \sqrt{y} \vec{i} + x^2 y^2 z^2 \vec{j} + e^{xyz} \vec{k}$$

b)
$$g'(x, y, z) = \left(\frac{x - y}{x + y}, 2x, 3\right)$$

c)
$$\vec{h}(x, y, z) = (9 - z^2, 9 - y^2, 9 - \tau^2)$$

d)
$$\overrightarrow{p}(x, y) = (e^{2x}, xye^{3y})$$

e)
$$\vec{q}(x, y) = (x\sqrt{y}, (x - y)\ln y)$$

f)
$$\vec{u}(x, y, z) = e^{xy} \vec{i} + \ln xz \vec{i} + 2\vec{k}$$

51. Dada $\vec{f}(x, y, z) = (e^{xy}, e^{yz}, e^{xz})$, encontrar

$$\frac{\partial \vec{f}}{\partial z} + \frac{\partial \vec{f}}{\partial y} + \frac{\partial \vec{f}}{\partial z}$$

52. Dada $\vec{f}(x, y, z) = (x^2y, x + y, xz)$, verificar que

$$\frac{\partial \vec{f}}{\partial x}(1,0,1) + \frac{\partial \vec{f}}{\partial y}(1,0,1) = \vec{a},$$

onde
$$\vec{a} = \lim_{x \to z_1 \to z_2} \vec{f}(x, y, z)$$

53. Seja \vec{f} a função vetorial definida por

$$\vec{f}(x, y, z) = xz\vec{i} + y(1 + x^2)\vec{j} + z\vec{k}$$

- a) Descrever a curva obtida fazendo v = 2 e z = 1.
- b) Representar nessa curva a derivada parcial $\frac{\partial f}{\partial x}$ no

54. Seja \hat{f} a função vetorial definida por

$$\hat{f}(u,v) = (u\cos v, u \sin v, 3 + u^2)$$

para $0 \le u \le 3, 0 \le v \le 2\pi$.

- a) Determinar as curvas obtidas fazendo $u = \sqrt{3}$ e $v = \frac{\pi}{2}$, respectivamente.
- b) Determinar $\frac{\partial \vec{f}}{\partial u} \left(\sqrt{3}, \frac{\pi}{2} \right) e \frac{\partial \vec{f}}{\partial v} \left(\sqrt{3}, \frac{\pi}{2} \right)$ representando-os geometricamente.
- 55. Dada a função $\vec{f}(x, y) = (xyz, xy, \sqrt{x^2 + z^2}),$ determinar $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$ e $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$.
- 56. Determinar $\frac{\partial^3 \vec{f}}{\partial x \partial y \partial z}$ e $\frac{\partial^4 \vec{f}}{\partial x \partial z^2 \partial y}$, sendo $\hat{f}(x, y, z) = (xy^4, xz^3 + 1, xe^{yz})$.

57. Encontrar

$$\frac{\partial^2 \vec{f}}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 \vec{f}}{\partial y^2}, \frac{\partial^2 \vec{f}}{\partial x \partial y}, \frac{\partial^3 \vec{f}}{\partial x^2 \partial y} \in \frac{\partial^3 \vec{f}}{\partial z^3}$$

das seguintes funções:

a)
$$\vec{f}(x, y, z) = (xyz, \ln y, \ln z)$$

b)
$$\vec{f}(x, y, z) = (e^y \operatorname{sen} x, e^x \operatorname{sen} y, z)$$

c)
$$\vec{f}(x, y, z) = \left(\frac{1}{x}, \frac{1}{y^2}, xyz\right)$$

58. Encontrar
$$\frac{\partial^2 \vec{f}}{\partial x^2} (P_0) + \frac{\partial^2 \vec{f}}{\partial y^2} (P_0) = 4 \frac{\partial^2 \vec{f}}{\partial z^2} (P_0),$$

$$\vec{f}(x, y, z) = (x + y + z, (x + y + z)^2, (x + y + z)^3)$$

$$e P_0(1, 0, 1)$$

Máximos e Mínimos de Funções de Várias Variáveis

Neste capitulo, vamos analisar os máximos e minimos de funções de várias vanáveis.

O maximo ou minimo de uma função de duas variaveis pode ocorrer na fronteira de uma região ou no seu interior.

Inicialmente, vamos analisar exemplos em que os maximos e mínimos encontram-se no interior de uma região. Posteriormente, mostraremos as técnicas para determinar máximos e iminimos na fronteira de um conjunto e lambem sobre uma curva. Diversos exemplos ilustram a aplicação de conceitos e proposições para a resolução de problemas práticos.

Alguns exemplos serão dados para visualizarmos o caso de funções com mais de duas variáveis.

5.1 Introdução

Consideremos os seguintes enunciados

- 1º Quais são as dimensoes de uma caixa retangular sem tampa com volume a e com a menor área de superta, e possível?
- 2º) Sejam (x₁ x₂). (x x₃) (x x₃) os vértices de um trángul). Qual e o ponto (x x) tal que a soma dos quadrados de suas distâncias aos vértices é a menor possível?
- 3º) A temperatura T em qualquer posto (x s) do plano e dada por T = I(x s). Como vamos determinar a temperatura maxima em um disco fechado de rato α centrado na origem? E a temperatura ostri ma?

Para resolver essas e outras questões, vamos pesquisar maximos e/ou minimos de funções de duas ou mais variaveis. De maneira analoga ao que foi estadado para funções de uma variavel necessitamos usar definições e teorentas. Nas seções seguintes vamos analisar as definições e teorentas que vão fundamentar a anútise do 1º 2º e 3º eminetados

5.2 Máximos e Mínimos de Funções de Duas Variáveis

Observando a Figura 5.1, podemos intuitivamente dizer que:

- os pontos P e P₂ são pontos de mínimo da função . = f (x x) situados no interior de A ∈ D(f):
- o ponto P₁ é ponto de máximo situado na fronteira de A ⊂ D(f).

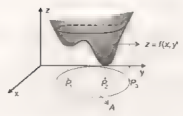


Figura 5.1

As definições que seguem formalizam essa observação.

5.2.1 Definição

Seja z f(x, y) uma função de duas variáveis Dizemos que $(x_0, y_0) \in D(f)$ e ponto de máximo absoluto ou z ibal de f.se, para todo $(x, y) \in D(f)$, $f(x, y) \leq f(x_0, y_0)$.

Dizemos que $f(x_0, y_0)$ é o valor máximo de f

5.2.2 Exemplo

A Figure 5.2 mostre a função $f(x, y) = 4 - x^2 - y^2$. O ponto (0, 0) é um ponto de máximo absoluto ou global $\propto f_s$ pois, para todo

$$(x, y) \in D(f), 4 - x^2 - y^2 \le f(0, 0)$$
 on $4 - x^2 - y^3 \le 4$ pers todo $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

O valor máximo de $f(x, y) = 4 + x^2 + y^3 \in f(0, 0) = 4$.

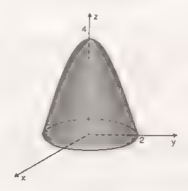


Figura 5.2

5.2.3 Definição

Seja z = f(x, y) uma função de duas variáveis Dizemos que $(x_0, y_0) \in D(f)$ é ponto de minimo absoluto ou viul de f se, para todo $(x, y) \in D(f)$, $f(x, y) \ge f(x_0, y_0)$.

Dizemos que $f(x_0, y_0)$ é o valor mínimo de f

5.2.4 Exemplos

Exemplo 1: O ponto $P_2 \in D(f)$ da lunção z = f(x, y) da Figura 5 I e um ponto de minimo absoluto ou gas bal de f pous, para todo $(x, y) \in D(f)$, $f(x, y) \approx f(P_2)$

$$(x, y) \in \mathbb{R}^2$$
, $1 + x^2 + y^2 \ge f(0, 0)$ ou $1 + x^2 + y^2 \ge 1$.

f(0,0) = 1 é o valor mínimo dessa função.

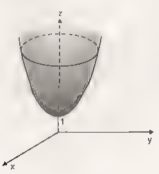


Figura 5.3

5.2.5 Definição

Seja z = f(x, y) uma função de duas variáveis. Dizemos que.

- a) $(x_0, y_0) \in D(f)$ \in ponto de maximo relativo ou local de f se existir uma bola aberta $B((x_0, y_0, r))$ tal que $f(x, y) \leq f(x_0, y_0)$, para todo $(x, y) \in B \cap D(f)$.
- b) $(x_0, y_0) \in D(f)$ & point de minimo relativo on total de f se existir uma boin aberta $B((x_0, y_0), r)$ tal que $f(x, y) \ge f(x_0, y_0)$, para todo $(x, y) \in B \cap D(f)$.

5.2.6 Exemplos

Exemplo 1: Os pontos $P \in P$, pertencentes ao domínio do função z = f(x, y) da Figura 5, são pontos de mun mo locais. É fácil visualizar a existência da bola aberta:

$$B(P_1,r_1), \text{ tal que } f(x,y) \geq f(P_1) \text{ para todo } (x,y) \in \mathcal{B} \cap \mathbb{R}^2$$

$$C(P_2, r_2)$$
, tal que $f(x, y) \ge f(P_2)$ para todo $(x, y) \in C \cap \mathbb{R}^2$.

Exemplo 2: O gráfico da função $z = \sin^2 x + \frac{1}{2}y^2$ pode ser visualizado na Figura 5.4. Nesse caso, venticamos a existência de infinitos pontos de mínimo locais no domínio de z, isto é em \mathbb{R}^2

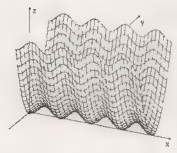


Figura 5.4

Analisando a expressão analítica, podemos facilmente concluir que o valor mínimo de g é encontrado quando

on seja, para $x = k\pi$, $k \in Z$ e y = 0

Assim, os pontos $(k\pi,0)$ para $k=0,\pm 1,\pm 2,$ são pontos de mínimo locais da função

$$z = \operatorname{sen}^2 x + \frac{1}{2} y^2$$

O valor mínimo da função é zero.

É usual denominar os pontos de máximos e mínimos de uma função de pontos extremantes (cocais ou globais).

Diante das definições 5.2.1, 5.2.3 e 5.2.5 e seus respectivos exemplos, podemos visuar zar a necessidade de buscar studos práticos para determinar os pontos extremantes de uma função z = f(x, y). Para isso, necessitamos da efinição de ponto crítico e das proposições que seguem.

5.3 Ponto Crítico de uma Função de Duas Variáveis

Seja $z = f(x, y_0)$ definida em um conjunto aberto $U \in \mathbb{R}^2$. Um ponto $(x_0, v_0) \in L$, é um ponto crítico de fise as extivadas parciais $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, v_0)$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, v_0)$ são iguais a zero ou se f não é diferenciável em $(x_0, y_0) \in U$

Geometricamente, podemos pensar nos pontos críticos de uma função z=f(x,y) como os pontos em que o seu $\sim f_{\infty}$ o não tem plano tangente ou o plano tangente é horizontal

Vamos ver que os pontos extremantes de $\chi = f(x, y)$ estão entre os seus pontos criticos. No entanto, um ponto rúco nem sempre é um ponto extremante.

Um ponto crítico que não é um ponto extremante é chamado ponto de sela

Uma visualização geométrica das diversas situações e apresentada no exemplo que segue

5.3.1 Exemplo

Verificar que o ponto (0,0) é ponto crítico das funções

a,
$$f(x, y) = x^2 + y^2$$

b) $f(x, y) = \sqrt{2x^2 + y^2}$
c) $f(x, y) = x^2 - y^2$
d) $f(x, y) = \begin{cases} \frac{2y^3}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

Solução:

a) O ponto (0,0) é um ponto crínco de $f(x,y) = x^2 + y^2$ pois

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0$$
 e $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0$.

Como vimos na Figura 4 11 da Subseção 4 3.7(a), no ponto (0, 0, 0), o grafico de f admite um plano tangente horizontal, z = 0.

- b) O ponto (0,0) é um ponto crítico de f (x, y) = \(\simeq 2x^2 \) y porque nesse ponto, conforme vimos no exemplo ob da Subseção 4.3.2 a função dada não possas derivadas parciais.
 O gráfico de f não possas plano tangente em (0, 0, 0).
- e) O ponto (0,0) é um ponto crítico de $z = x^2 y^2$ pois

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0) = 0 \quad \text{e} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(0,0) = 0.$$

Nesse caso, o plano tangente também é horizontal (ver Figura 5.5).



Figura 5.5

d) O ponto (0 0) e um ponto crítico de $f(x, y) = \begin{cases} \frac{2y^3}{x^2 + x^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ pois, conforme vimos na Seção 4 3

f(x, y) não é diferenciavel na origem. A Figura 4-10 mostra essa função, que não admite plano tangente na origem. Observamos que o ponto (0, 0) é:

- um ponto de mínimo global para a função $f(x, y) = x^2 + y^2$,
- um ponto de mínimo global para a função $f(x, y) = \sqrt{2x^2 + y^2}$,
- um ponto de sela para a função $f(x, y) = x^2 y^2$,
- um ponto de sela para a função $f\{x,y\} = \begin{cases} 2y^3 \\ x^2 + y^3, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$

5.4 Condição Necessária para a Existência de Pontos Extremantes

5.4.1 Proposição

Seja z = f(x, y) uma função diferenciável em um conjunto aberto $|t| \in \mathbb{R}^2$. Se $(x_0, y_0) \in U$ é um ponto extremente local (ponto de máximo ou de mínimo local), então

$$\frac{\partial f}{\partial x}(\cdot, \cdot, \cdot, \cdot) = 0$$

isto é, (x_0, y_0) é um ponto crítico de f

Prova Vamos supor que $(x_0, y_0) \in U$ é um ponto de máximo local de f Existe, então, uma bola aberta $B = B((x_0, y_0), r)$, tal que, para todo $(x, y) \in B$,

$$f(x, y) \le f(x_0, y_0)$$

Consideremos a função de uma variável, definida por

$$h \cdot I \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$h(x) = f(x, y_0)$$

ande I è um intervalo aberto que contém x_0 tal que, para todo $x \in I$, temos $(x, y_0) \in B$ (ver Figura 5.6).

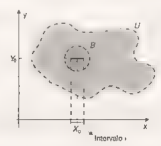


Figura 5.6

Temos que

- h(x) é derivável em x_0 , e $h'(x_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$.
- x₀ é ponto interior de I e é um ponto de máximo local de h(x).

Emão,
$$h'(x_0) = 0$$
 ou $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = 0$ (ver proposição 5.4.4, Cálculo A).

Analogamente, mostramos que
$$\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 0$$
.

Usando essa proposição, podemos encontrar, em muitos exemplos, quais são os pontos candidatos a pontos extretantes de uma função, ou seja, podemos encontrar os pontos críticos lais que as derivadas parciais se anuiam.

5 4.2 Exemplos

Exemplo 1: Determinar os pontos críticos de $f(x, y) = 3xy^2 + x^3 - 3x$.

Solução - Essa é uma função do upo pornomial e portanto, suas derivadas parciais existem para todo 👔 🗤 ∈ 🕠 🖻

Basta, então, resolver o sistema

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0\\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \end{cases}$$

para identificar os pontos críticos

Temos

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 3y^2 + 3x^2 - 3$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 6xy$$

Vamos resolver o sistema



Da equação 6av = 0 concluímos que x = 0 ou $y = \sqrt{\frac{1}{2}}$ azendo x = 0 pa primeira equação de (1), vem

$$3y^2 - 3 = 0$$
 ou $y = \pm 1$

Portanto, temos os pontos $(0, 1) \in (0, -1)$.

Fazendo y = 0, na primeira equação de (1), vem

$$3x^2 - 3 = 0$$
 ou a +1

Obtemos, então, os pontos (1,0) e (-1,0)

Concluímos, então, que a função dada tem quatro pontos críticos

$$(0,1)$$
, $(0,-1)$, $(1,0)$ e $(-1,0)$

Exemplo 2: Verificar que os pontos situados sobre a reta $y = x - k\pi$, com k = 0, ± 1 , ± 2 ,... são pontos críticos da função

$$z = \cos(x - y)$$

Solução: Varnos encontrar as derivadas da função dada para estruturar o sistema cuja solução define os pontos críticos. Temos

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\sin(x - y); \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \sin(x - y).$$

O sistema

$$\begin{cases} -\sin(x - y) = 0 \\ \sin(x - y) = 0 \end{cases}$$

reduz-se à equação

$$\mathrm{sen}\,(x-y)=0$$

cuja solução é

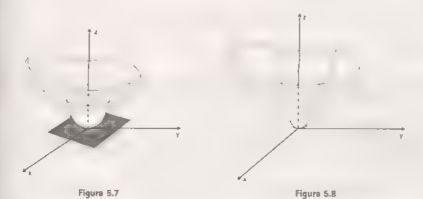
$$x - y = k\pi$$
, $k = 0$, ± 1 , ± 2 , ... ou $y = x - k\pi$, $k = 0$. $\pm 1 + 2$

Portanto, concluímos que os pontos situados sobre a reta $y=x-k\pi, \ k=0, +1, +2,...$ são pontos críticos da função $z=\cos(x-y)$

5.5 Uma Interpretação Geométrica Envolvendo Pontos Críticos de uma Função z = f(x, y)

Já discutimos que podemos pensar nos pontos críticos de uma função z=f(x,y) como os pontos em que o sea gráfico rão tem plano tangente ou o plano tangente é borizontal. Vamos agora intuitivamente, identificar qual e o tipo de parabolóide que melhor se aproxima do gráfico da função proximo de um ponto crítico (x_0,y_0) .

Na Figura 5.7 temos um exemplo de uma função z = f(x, y), em que o parabolóide que da a melhor aproximação e um parabolóide estico (uma curva de nivel e uma elopse ou, em particular uma circunferencia) de concavidade voltada para cima. As seções retas verticais, mostradas na Figura 5.8, têm a concavidade voltada para cima. Temos, assim, em ponto de mínimo relativo ou local.



Na Figura 5.9, temos um exemplo de uma função z=f(x,y), para a qual o paraboloide que da a melhor aproxiação e um paraboloide e fino voltido para baixo. As seções retas verin as, mostradas na Figura 5.10, têm a concaviue voltada para baixo. Temos, assim, um ponto de máximo relativo ou local.



Figura 5.9

Figura 5.10

Na Figura 5.11, temos um exemplo de uma função z = f(x, y) em que o parabolóide que dá a melhor aproximação é um parabolóide hiperbólico. Algumas seções retas vert cais do gráfico, mostradas na Figura 5.12, têm a concavidade voltada para cima, e algumas têm a concavidade voltada para baixo.

Essa visualização geométrica vai possibilitar o entendimento da proposição a seguir, que nos dá uma condição sufficiente para que um ponto crítico seja um ponto extremante local

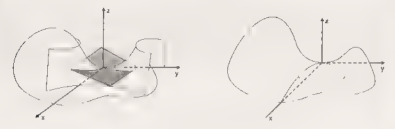


Figura 5.11

Figura 5.12

5.6 Condição Suficiente para um Ponto Crítico Ser Extremamente Local

5.6.1 Proposição

Seja z = f(x, y) uma função cujas derivadas parciais de 1^a e 2^a ordem são coatínuas em um conjunto aberto que contém (x_0, y_0) e saponhamos que (x_0, y_0) seja um ponto crítico de f Seja H(x, y) o determinante

$$H(x, y) = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) \end{vmatrix}$$

Temos

a) Se
$$H(x_0, y_0) > 0$$
 e $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) > 0$, então (x_0, y_0) é um ponto de mínimo local de f

b) Se
$$H(x_0, y_0) > 0$$
 e $\frac{\partial^2 f}{\partial x_0^2}(x_0, y_0) < 0$, então (x_0, y_0) é am ponto de máximo local de f

- Se H(x₋, y₀) < 0, então (x₀, y₀) não é extremante local Nesse caso, (x₀, y₀) é um ponto de sela.
- d) Se $H(x_0, y_0) = 0$, nada se pode nfirmar.

Observamos que a matriz

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial y}(x, y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x}(x, y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y}(x, y) \end{bmatrix}$$

aparece em diversas situações em um curso de Cálculo e é conhecida como matriz hessiana. O seu determinante, H(x,y)é chamado determinante hessiano da função z = f(x, y).

Considerando a complexidade de uma prova completa, vamos apenas usar as idétas geométricas, da Seção 5.5, para justificar os diversos itens dessa proposição.

A idéia fundamental é usar as derivadas de 2^n ordem da função f(x, y) para determinar o tipo de parabolóide que melhor se aproxima do gráfico da função próximo de um ponto crático (x_0, y_0)

O parabolóide que melhor se aproxima do gráfico de f(x, y), próximo ao ponto crítico (x_0, y_0) , é o gráfico da função polinomial

$$P(x_1) = \frac{1}{2}Ax + B_{-1} + \frac{1}{2}C_1 - Dx - F_1 + G$$

-om

$$\frac{\partial P}{\partial x}\langle x_0, y_0 \rangle = \frac{\partial f}{\partial x}\langle x_0, y_0 \rangle$$
 (1)

$$\frac{\partial P}{\partial y}(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \qquad (2)$$

$$\frac{\partial^2 P}{\partial x^2}(x_0, y_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) \qquad (3)$$

$$\frac{\partial^{2} P}{\partial y^{2}}(x_{0}, y_{0}) = \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}}(x_{0}, y_{0})$$
(4)

$$\frac{\partial^2 P}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0). \tag{5}$$

O gráfico do parabolóido que satisfaz as condições (1) a (5) tem o mesmo plano tangente que o gráfico de f em

Podemos reescrever as equações (1) a (5) como

$$Ax_0 + By_0 + D = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$$
 (6)

$$Bx_0 + Cy_0 + F = \frac{\partial f}{\partial y} (x_0, y_0) \tag{7}$$

$$A = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x_0, y_0) \tag{8}$$

$$C = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} (x_0, y_0) \tag{9}$$

$$B = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x_0, y_0) \tag{10}$$

Assim, A, B, C são iguais às derivadas de 2^n ordem de f, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$, respectivamente

As curvas de nível de P(x, y) são encontradas pela equação

$$\frac{1}{2}Ax^{2} + Bxy + \frac{1}{2}Cy^{2} + Dx + Fy + G \quad \text{constante}$$
 (11)

Da geometria analítica, sabemos que a equação (11) representa as curvas:

- Hipérbole, quando $B^2 4 \binom{1}{2} A \binom{1}{2} C = B^2 AC > 0$
- Elipse, quando B² − AC < 0.
- Parábola, quando B² AC = 0

Assim,

- a) se B⁵ AC > 0 as curvas de nível de P(x, y) são hipérboles, e o gráfico de P(x, y) é um parabolóide hiperboneo Portanto, nesse caso, f tem um ponto de sela, como é itustrado nas figuras 5.11 e 5.12
- b) se $B^2 AC < 0$. A > 0 C > 0, as curves de nive, são clipses, e o gráfico de P(x, y) é um parabolóido eLico para cima. Portanto, nesse caso f tem um minimo relativo em (x_0, y_0) (ver figuras 5.7 c.5.8)
- c) se $B^2 AC < 0$, A < 0 e C < 0, as curvas de níve, são elipses, e o gráfico de P(x, y) é um parabolóide clitico para baixo. Portanto, nesse caso, f tem um maximo relativo em (x_0, y_0) (ver figuras 5.9 e 5.10).
- d) se B² AC (as curvas de nivel de P(x, y) são parábolas, e o seu gráfico é um cilindro parabólico, nade podendo ser concluído.

Quando $B^* = AC < 0$, temos que $A \in C$ têm o mesmo sinal. Assim, substituindo A, $B \in C$ pelas derivadas conforme B = (10 = 0), respectivamente, obtemos as expressões conclusivas do teorema.

5.6.2 Exemplos

Exemplo 1: Classificar os pontos críticos da função

$$f(x, y) = 3xy^2 + x^3 - 3x$$

discutida no Exemplo 1 da Subseção 5.4.2.

Solução No Exemplo , da Subseção 5.4.2 encontramos os seguintes ponios eríticos dessa função

$$(0,1)$$
, $(0,-1)$, $(1,0)$ e $(-1,0)$

Para classificá-los, vamos usar a proposição 5.6.1,

O determinante hessiano é dado por

$$H(x,y) = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6x & 6y \\ 6y & 6x \end{vmatrix} = 36x^2 - 36y^2$$

Temos

 Análise do ponto (0, 1) Nesse caso.

$$H(0,1) = \begin{vmatrix} 0 & 6 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} = -36.$$

Assim, H(0,1) < 0 e, então, (0,1) é ponto de sela.

2. Análise do ponto (0, 1). Temos

$$H(0,-1)$$
 $\begin{bmatrix} 0-6 \\ 6 \end{bmatrix}$ 36.

Assim, H(0, -1) < 0 e, então, (0, -1) é ponto de sela.

Análise do ponto (1, 0).

Temos

$$H(1,0) = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 10 & 6 \end{bmatrix} = 36.$$

Como H(1,0)>0 , devemos analisar o smal de $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1,0)$.

Temos $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1,0)=6$. Como H(1,0)>0 e $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1,0)>0$, concluímos que (, 0) é ponto de minimo est de f.

4. Análise do ponto (-1,0)

Temos

$$H(-1, 0) = \begin{bmatrix} -6 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} = 36 > 0$$

$$\frac{d^2 f}{dt^2}(-1, 0) = -6 < 0$$

Assim, H(-1,0) < 0 e $\frac{\sigma^2 f}{\delta x^2}(-1,0) < 0$ e, portanto, estamos diante de am ponto de maxim o local da função

Conclumos, então, usando a proposição 5.6.., que os pontos críticos da função $f(x, y) = 3xy^2 + x^3 - 3x$ são exficados como

- (0, 1) e (0, 1) pontos de sela,
- (1, 0) posto de mínimo local,
- (1, 0) ponto de máximo local.

A Figura 5.13 ilustra esse exemplo

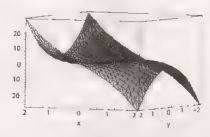


Figura 5.13

Exemplo 2: Mostrar que $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 + \frac{3}{x} + \frac{3}{y} + 5$ tem mínimo local em (1, 1)

Solução: Vamos, inucialmente, verificar se (1, 1) é ponto crítico. Temos

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x + y - \frac{3}{x^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} - x + 2y - \frac{3}{y^2}$$

Como $\frac{\partial f}{\partial x}(1,1)=0$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(1,1)=0$, concluímos que (1,1) é ponto crínco de f

Vamos agora calcular o hessiano

$$H(x,y) = \begin{vmatrix} 2 + \frac{6}{x^3} & 1\\ 1 & 2 + \frac{6}{y^3} \end{vmatrix} = \left(2 + \frac{6}{x^3}\right) \left(2 + \frac{6}{y^3}\right) - 1$$

Assim,

$$H(1,1) = 63 > 0.$$

Temos também que

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1,1)=8>0\,.$$

Como H(1,1) > 0 e $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1,1) > 0$, concluímos, pela proposição 5.6 l, que (1,1) é um ponto de mínimo da função.

Exemplo 3: Sepa $f(x, y) = 2x^3 + 2y^3 - 6x - 6y$ Analisar os pontos de máximo e mínimo de f no conjunto aber to A da Figura 5 14.

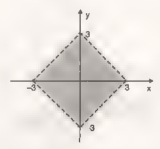


Figura 5.14

Solução: Para encontrar os pontos candidatos a pontos de máximo e mínimo, vamos usar a proposição 5 4 1. Temos que A é aberto e f é uma função do tipo polinomial, portanto diferenciável

Iemos

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 6x^2 - 6 \qquad \frac{\partial f}{\partial y} = 6y^2 - 6$$

Vamos resolver o sistema

$$\begin{cases} 6x^2 & 6 = 0 \\ 6y^2 - 6 = 0 \end{cases} \tag{1}$$

A solução de (1) é constituída pelos pontos (1, 1), (1, -1), (-1, 1) e (-1, -1). Para classificar esses pontos, vamos usar a proposição 5.6.1. Temos

$$H(x,y) = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 12x & 0 \\ 0 & 12y \end{vmatrix} = 144xy$$

Análise do ponto (1, 1).
 Temos

$$H(1,1) = \begin{vmatrix} 12 & 0 \\ 0 & 12 \end{vmatrix} = 144.$$

Assım, H(1,1)>0. Vamos, então, analisar o sinal de $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1,1)$. Temos $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1,1)=12$.

Como H(1,1)>0 е $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1,1)>0$, concluímos que (1,1) é ponto de minimo local de f.

Análise do ponto (-1, -1).
 Temos

$$H(-1, -1) = -\frac{12}{0} \cdot \frac{0}{121} = 144$$

Como H(-1) > 0 e $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(-1,-1) < 0$, conclumos que (-1,-1) é ponto de máximo local de f

Análise dos pontos (1, -1) e (-1, 1).

Temos

$$H(1,-1) = H(-1,1) = -144.$$

Portanto, os pontos (1, -1) e (-1, 1) são pontos de sela.

Conclumos, então, que a função $f(x, y) = 2x^3 + 2y^3 - 6x - 6y$ possu, um ponto de minimo local e um ponto x máximo local, respectivamente (1, 1) e (-1, -1), pertencentes a A.

5.7 Teorema de Weierstrass

$$f: A \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$

 $z = f(x, y)$

uma função continua no conjunto fechado e limitado A. Então existem $|P|,|P|\in A$ tais que

$$f(P_1) \le f(P) \le f(P_2)$$

qualquer que seja $P \in A$

A prova desse teorema pode ser encontrada em livros de Análise Matemática.

Salientamos que esse teorema e de grande valia para a resolução de problemas práticos em que necessitamos anausar pontos extremos pertencentes à fronteira de um conjunto. Ele garante a existencia do ponto de máximo e do pont de míximo de uma função continua com domano techado e limitado. O exemplo que segue illustra sua aphicação.

5.7.1 Exemplo

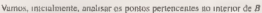
Seja $f(x, y) = 2x^3 + 2y^3 - 6x - 6y$, a função analisada no Exemplo 3 da Subseção 5.6.2. Determinar o valor máximo e o valor mínimo de f no conjunto B delimitado pelo triângulo MNP da Figura 5.15.

Solução: Pelo teorema de Weierstrass sabemos que existem $P_1, P_2 \in \mathcal{B}$ tais que

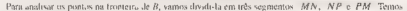
$$f(P_1) \le f(P) \le f(P_2)$$

para qualquer $P \in B$

Portanto, a busca de P_1 e P_2 representa a busca dos pontos de mínimo e máximo absolutos, respectivamente, de f em B



Usando os resultados do Exemplo 3 da Subseção 5.6.2 te nos que o ponto (1, 1) é o unico ponto crítico de f que está no interior de B. Subemos também que (1, 1) esam ponto de numbro local de f



1. Análise de PM

Os pontos pertencentes ao segmento PM são pontos tuis que

$$x + y = 3$$

Vamos analisar os valores da função nesse segmento. Temos, para $0 \le x \le 3$.

$$f(x, 3-x) = 2x^3 + 2(3-x)^3 - 6x - 6(3-x)$$
$$= 18x^2 - 54x + 36.$$

Nesse caso, podemos usar a análise de máximos e mímmos de funções de ama variáve (ver Seção 5.7 do has Cálculo A, sexta edição). Temos que

- $x = \frac{3}{2}$ 6 um ponto de mínimo em (0, 3);
- x = 0 o x = 3 são pontos de máximo em [0, 3].

2. Análise de MN

Analogamente ao item 1, vamos analisar a função

$$f(x, 0) = 2x^3 + 6x, 0 \le x \le 3.$$

Temos que

- x = 1 é um poato de mínimo de f(x, 0) em (0, 3);
- x = 3 é um ponto de máximo de f(x, 0) em [0, 3].

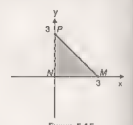


Figure 5.15

3. Análise de NP

Temos, nesse caso, a função

$$f(0, y) = 2y^3 - 6y, \ 0 \le y \le 3.$$

Assim.

y = 1 é um ponto de mínimo de f (0, y) em (0, 3);

• y = 3 é um ponto de máximo de f(0, y) em [0, 3]

Para concluir esse exemplo, vamos observar o resumo que segue

	Pontos	Localização	lmagem do ponto		
	(1, 1)	Interior de B	-8		
	$\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$	Fronteira de B	$-\frac{9}{2}$		
	(0, 3)	Fronteira de 8	36		
	(3, 0)	Fronteira de B	36		
	(1, 0)	Fronteira de B	-4		
1	(0, 1)	Fronteira de B	-4		

Dante desse resumo, conclu(mos que o valor máximo da função f(x, y) em B é

$$f(0,3) = f(3,0) = 36$$

valor míaimo de f(x, y) em B é

$$f(1, 1) = 8$$

5.8 Aplicações

A maximização e minimização de funções de várias variáveis é um problema que aparece em vários contextos pratise como, por exemplo:

- problemas geométricos (ver o 1ª e o 2º enunciado da Seção 5.1);
- problemas físicos (ver o 3º enunciado da Seção 5.1);
- problemas econômicos etc.

Os exemp os que seguem ifastram as situações enunciadas ~ Seção 5-1 e também outros enunciados práticos

êxemplo 1: Quais as dimensões de ama caixa retangular < n tampa com volume 4 m³ e com a menor área de superfície > > vel?

×ιμέρο Vamos considerar a caixa da Figura 5.16.



Figura 5.16

Da geometria elementar, temos que

volume da caixa: V = xyz;

área da superfície total: S = 2xz + 2yz + xy.

Queremos minimizar S = 2xz + 2yz + xy sabendo que xyz = 4 e x, y, z > 0.

Podemos simbolicamente escrever

$$\min S = 2xz + 2yz + xy \tag{1}$$

$$s,a xyz = 4 (2)$$

$$x, y, z > 0. (3)$$

Costumamos, ao usar essa notação, chamar a função em (1) de função objetivo e as equações e/ou inequações de (2) de restrições. O símbolo s.a lê-se "sujeito a"

Como na equação (2) podemos explicitar ¿ como função de x e y, esse problema de minimização pode ser transformado em um problema sem restrição. Temos, usando (2),

$$z = \frac{4}{x_b}. (4)$$

Substituindo (4) em (1), vem

$$S = 2x \cdot \frac{4}{xy} + 2y \cdot \frac{4}{xy} + xy = \frac{8}{y} + \frac{8}{x} + xy.$$

Assım, o problema pode ser reescrito como

$$\min S = \frac{8}{y} + \frac{8}{x} + xy$$

$$s.a$$
 $x, y, z > 0$.

Para minimizar S, vamos usar a proposição 5.4.1 objetivando encontrar um ponto de mínimo. Temos

$$\frac{\partial S}{\partial x} = -\frac{8}{x^2} + y$$
 e $\frac{\partial S}{\partial y} = -\frac{8}{y^2} + x$

Resolvendo o sistema

$$\begin{cases} 8 \\ x^2 + y = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} -8 \\ -y^2 + x = 0 \end{cases}$$

obtemos como solução o ponto (2, 2).

Vamos classificar esse ponto usando a proposição 5.6.1. Temos

$$H(x,y) = \begin{vmatrix} 16 & 1 \\ x^{3} & 1 \\ 1 & \frac{16}{v^{3}} \end{vmatrix} = \frac{256}{x^{3}y^{3}} = 1;$$

$$H(2,2) = \frac{256}{2^3 \cdot 2^3}$$
 $1 = 3 > 0$ $e^{-\frac{\partial^2 S}{\partial x^2}}(2,2) = 2 > 0$

Assim, (2, 2) é um ponto de mínimo.

Portanto, as dimensões da caixa são x = 2 metros v = 2 metros

Exemplo 2: Sejam (1, 1), (2, 3) e (3, 1) os vértices de um mángulo. Qua, é o ponto (x, y) tal que a soma dos quadra-

Solução: Na Figura 5 17, temos a visualização do triângulo dado.

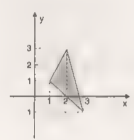


Figura 5.17

De geometria analítica, sabemos que a distância entre dois pontos (x_1, y_1) e (x_2, y_2) é dada por

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Assim, a funcão objetivo desse problema é:

$$D(x, y) = (x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (x - 2)^2 + (y - 3)^2 + (x - 3)^2 + (y + 1)^2$$

e podemos escrever o nosso problema sem restrições como

$$\min D(x, y) = (x - 1)^2 + (y - 1)^2 + (x - 2)^2 + (y - 3)^2 + (x - 3)^2 + (y + 1)^2$$

Vamos, então, encontrar os pontos críticos de D = D(x, y).

Temos.

$$\frac{\partial D}{\partial x} = 2(x-1) + 2(x-2) + 2(x-3);$$
 $\frac{\partial D}{\partial y} = 2(y-1) + 2(y-3) + 2(y+1).$

Resolvendo o sistema

$$\begin{cases} 2(x-1) + 2(x-2) + 2(x-3) = 0 \\ 2(y-1) + 2(y-3) + 2(y+1) = 0 \end{cases}$$

btemos como solução o ponto (2, 1).

Vamos classificar esse ponto usando a proposição 5.6.1.

Temos

$$H(x, y) = \begin{vmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{vmatrix} = 36,$$

$$H(2,1) = 36 > 0$$
 $e^{-\frac{\partial^2 D}{\partial x^2}}(2,1) = 6 > 0$

Assim, (2, 1) é um ponto de mínimo de D = D(x, y).

Portanto, o posto (x, y) tal que a soma dos quadrados de suas distâncias aos vértices do triângulo da Figura 5 $^{\circ}$ é a menor possível é o posto (2, 1).

Exemplo 3: A temperatura T em qualquer ponto (x, y) do plano e dada por $T = 3y^2 + x^2 - x$. Qual a temperatura máxima e a mínima em um disco fechado de rajo 1 centrado na origem?

Solução: Diante do problema dado, temos que-

$$\max T = 3v^2 + v^2 - v$$
(5)

16

$$\min T = 3v^2 + x^2 - x$$

$$5a - x + y \le 1$$

Do teorema de Weierstrass, obtemos a garantia da solução dos problemas (5) e (6), pois estamos diante da max mização e minimização, respectivamente, de uma função continua em um dominio fechado e limitado

Inaciamente, vamos encontrar os pontos críticos da função $I = 3x^2 + x^2 - x$, no domínio aberto

$$A = \{(x,y) \in \ \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\}.$$

Temos

e

$$\frac{\partial T}{\partial x} = 2x - 1 - e - \frac{\partial T}{\partial x} = 6x$$

Resolvando o sistema

$$\begin{cases} 2x & 1 & 0 \\ -6x & 0 \end{cases}$$

obtemos
$$(x, y) = \left(\frac{1}{2}, 0\right)$$

O ponto encontrado. $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ é um ponto pertencente ao interior de A. Para class ficá lo, vamos usar a proposiça 5.6.1

Temos

$$H(x, y) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix} = 12$$

$$H\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} - 12 > 0 \qquad e^{-\frac{a^2I}{ax^2}} = 2 > 0$$

Assim $\left(\frac{1}{2},0\right)$ é um ponto de mínimo da função T no interior de A

Vamos, agora, analisar o comportamento da função $T=3y^2+x$ x na fronteira de A, que é dada por

$$x^2 + y^2 = 1$$
 on $x = \pm \sqrt{1 - x^2}$

Temos, então.

$$T(x, \pm \sqrt{1-x^2}) = 3(1-x^2) + x^2 - x$$
$$3 - 3x^7 + x^3 - x$$
$$= -2x^2 - x + 3, -1 \le x \le 1.$$

Nesse caso, usando a análise de máximos e infinimos de funções de uma variavel, concluimos que

- $x = -\frac{1}{4}$ é um ponto de máximo em (~1, 1);
- x = 1 é um ponto de mínimo em [-1, 1].

Resumindo a análise, temos.

Pontos	Localização	Imagem do ponto		
$\left(\frac{1}{2},0\right)$	Interior de A	$-\frac{1}{4}$		
$\left(\begin{array}{c} 1 \\ 4 \end{array} + \frac{\sqrt{15}}{4}\right)$	Fronteirn de A	25 8		
(4, 0)	Fronteira de A	0		

Portanto, a temperatura máxima é $\frac{25}{8}$ u.t. e a temperatura mínima é $-\frac{4}{4}$ u.t. ocorridas nos pontos $\left(-\frac{1}{4}, + \frac{\sqrt{18}}{4}\right)$ + $\frac{1}{2}$, 0), respectivamente.

Exemplo 4: Uma indústria produz dois produtos Jenotados por A e B. O fuero da indústria pela venda de a unidades > produto A e y unidades do produto B é dado por

$$L(x,y)=60x+100y-\frac{3}{2}\,x^2-\frac{3}{2}\,y^2-xy.$$

Supondo que toda a produção da industria seja vendida, determinar a produção que maximiza o mero

solução: Diante do problema apresentado, temos que

$$\max L(x, y) = 60x + 100y - \frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{2}y^2 - xy$$
s.a. $x, y \ge 0$

Vamos encontrar os pontos críticos usando a proposição 5.4.1

Temos

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 60 - 3x - y;$$
 $\frac{\partial L}{\partial y} = 100 - 3y - x$

Resolvendo o sistema

$$\begin{cases} 60 - 3x - y = 0 \\ 100 - 3y - x = 0, \end{cases}$$

Vamos, então, venticar se esse único ponto encontrado é um ponto de máximo. Temos

$$H(x, y) = \begin{vmatrix} -3 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 8,$$

$$H(10,30) = 8 > 0$$
 e $\frac{\partial^2 L}{\partial x^2}(10,30) = -3 < 0.$

Portanto, o ponto (10, 30) é um ponto de máximo e representa a produção que maximiza o lucro da indústria

5.8.1 Método dos mínimos quadrados (regressão linear)

É comum encontrarmos na Estatística, na Física e em outras ciências experimentos que envolvem duas variáveis . e y Os resultados obtidos em n expenências, com $n \ge 3$, são tabulados formando uma lista de pares ordenados α números

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n).$$

Em alguns experimentos, podemos teoricamente supor que o relacionamento entre as variáveis x e v é do tip $y = ax + b \operatorname{com} a, b \in \mathbb{R}$

Geralmente, não existe y = ax + b cujo gráfico passe por todos os n pares dados. Procuramos, então, encontr≥ uma reta e que melhor se ajusta ao conjunto de pontos dados. A Figura 5 18 itustra essa situação

A reta r é denominada reta de regressão linear.

O método usado para encontrar a reta r é conhec.do como o método dos mínunos quadrados

A adéja básica desse metodo é encontrar a reta r tal que a soma dos quadrados dos desvios verticais seja mínima Estamos, assim, diante de um problema de minimização.



Figura 5.18

Dado o conjunto de pontos (x_k, y_k) k = 1, n, encontrar a reta y = ax + b. $a, b \in \mathbb{R}$, tal que

$$\sum_{k=1}^{n} d_{k}^{2}, \text{ com } d_{k} = y_{k} - (ax_{k} + b) k = 1, n$$

seja o menor possível.

O problema apresentado pode ser escrito como

$$\min \sum_{k=1}^{n} (y_k - ax_k - b)^2.$$

Usando a proposição 5.4.1, temos que o ponto de mínimo da função

$$f(a,b) = \sum_{k=1}^{n} (y_k - ax_k - b)^2$$

e-e satisfazer o sistema

$$\begin{cases} \sum_{k=1}^{n} 2(y_k - ax_k - b)(-x_k) = 0 \\ \sum_{k=1}^{n} 2(y_k - ax_k - b)(-1) = 0 \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} a \sum_{k=1}^{n} x_k + b \sum_{k=1}^{n} x_k = \sum_{k=1}^{n} x_k y_k \\ a \sum_{k=1}^{n} x_k + nb = \sum_{k=1}^{n} y_k. \end{cases}$$
 (7)

O exemplo que segue ilustra essa questão

exemplo: Dados os pontos

X	0	1	1	2	3	4	-5
Y	3	2	3	5	4	4	7

contrar a reta que melhor se ajusta ao conjunto dado

vaução: Para estruturar o sistema (7) vamos calcular

$$\sum_{k=1}^{n} x_k^2 = 0^2 + 1^2 + 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 = 56$$

$$\sum_{k=1}^{n} x_k = 0 + 1 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 16$$

$$\sum_{k=1}^{n} x_k y_k = 0 \cdot 3 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 3 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 4 + 4 \cdot 4 + 5 \cdot 7 = 78$$

$$\sum_{k=1}^{n} x_k y_k = 3 + 2 + 3 + 5 + 4 + 4 + 7 = 28.$$

Temos, entilo, o sistema

$$\begin{cases} 56a \div 16b = 78 \\ 16a + 7b = 28. \end{cases}$$

Resolvendo esse sistema, obtemos

$$a = \frac{49}{68}$$
 c $b = \frac{40}{17}$.

Assim, a reta que melhor aproxima o conjunto de vetos dados é a reta

$$y = \frac{49}{68}x + \frac{40}{17}$$

A Figura 5 19 ilustra esse exemplo

Observamos que o método dos mínimos quadra- pode ser generalizado para situações mais gerais
- music de curvas.

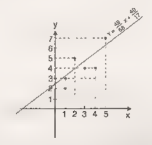


Figura 5.19

5.9 Máximos e Mínimos Condicionados

Consideremos os seguintes problemas

(1)
$$\max f(x, y) = 4 - x^2 - y^2$$

(2)
$$\max f(x, y) = 4 - x^2 - y^2$$

 $s.a. x + y = 2$

O problema (1) é um problema de otimização irrestrita, e podemos solucioná-lo asando as proposições apresentada nas seções anteriores

No problema (2), tentos a presença de uma restrição ou vínculo. Estamos diante de um problema de ot mizaças restrita, em que queremos encontrar o ma or valor da função em um subconjunto de seu dominio, nesse caso, e subcajunto do plano xy, dado pola reta x + y = 2.

Nesse comext), a solução do problema (1) ϵ chamida um ponto de máximo livre ou não-condicionado de f \mathbb{A} solução do problema (2) ϵ dita um ponto de máximo condicionado de f

Uma visualização da solução desses problemas é dada na Figura 5.20.

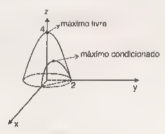


Figura 5.20

De forma geral, problemas de otimização restrita podem ser muito complexos, não havendo um método geral par encantrar a solução de tridas as classes de problemas. Em algumas situações s mples, podemas resolvêdos com a foi temo Exemplo 1 da seção anterior, sto é, explicitado uma variável em função das outras, na restrição, substituido função objetivo e resolvendo o problema de otimização prestrita resolunte. O método dos multiplicadores de Lagram permir e analisar situações mais gerais. Por meio desse metodo, um problema de atimização restrita com n variáveis restrições de gualdade é transformado em um problema de otimização irrestrita com (n + m) variáveis. Algumas s tagções particulares são apresentadus a seguir

5.9.1 Problemas envolvendo funções de duas variáveis e uma restrição

Consideremos o seguinte probiema

$$\max f(x, y)$$
s.a $g(x, y) = 0$.

Usando as propriedades do vetor gradiente, vamos obter uma visualização geométre, a do método de Lagrange $q \omega$ nos permite determinar os candidatos a pontos de máximo e/ou mínimo condicionados de f

Para isso, esboyamos o gráfico de g(x,y)=0 e diversos curvas de mivel f(x,y)=k da função objetivo, observando os valores crescentes de k. O valor máx mo de f(x,y) sobre a curva g(x,y)=0 coincide com o maior valor de k tal que a curva f(x,y)=k intercepta a curva g(x,y)=0. Isso ot tire em um ponto P_0 . Nesse ponto, as dua curvas têm a mésma reta tangente t (ver Figura 5.21)

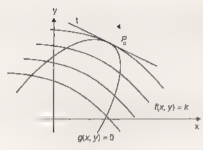


Figura 5.21

Como $\operatorname{grad} f$ e $\operatorname{grad} g$ são perpendiculares à reta t (ver proposição 4.3.5), eles têm a mesma direção no ponto P_0 , seja.

$$grad f = \lambda grad g$$

algum número real A.

Consulente, nesse argumento geometrico, fizemas a supos ção de que $\nabla g(x,y) \neq (0,0)$ em P_0 . Além disso, so argumento pode ser facilir ente asimilado para problemas de minim zação. For os a seguinte proposição:

9.2 Proposição

Set t(x,y) differentiavel em um con unto cherto U. Set g(x,y) uma função com acrivadas pareitas contintas (x,y) que $\nabla g(x,y) \neq (0,0)$ para todo $(x,y) \in V$ onde $V = ((x,y) \in U | g(x,y))$ que V unta condição sorta para que $(x_0,y_0) \in V$ seja extremante local de f em V é que

$$\nabla f(x_0, x_0) = a \nabla f_{x_0} c_{x_0} c_{x_0}$$

algum número real à.

dos como specia demonstração dessa preposição será omit da porque exige aiguns detalhes tecnicis não introtes neste texto.

sando a proposição 5.9.2, podemos o zer que os pon os de máx no e/ou minimo condicionados de / devem sans-

algum número real à

J nu noro real λ que torna compativel o sistema e^- e chamado multiplicador de Lagrange. O método proposto per x ge consiste, simplesmente, em definir a função de três variáveis

$$I(x, y, \lambda) = f(x, y) - \lambda g(x, y)$$

en ar que o sistema (1) é equivalente à equação

$$\frac{\partial L}{\partial t} = 0 \quad \frac{\partial L}{\partial t} = 0 \quad e^{\frac{\partial L}{\partial t}} = 0 \quad (4)$$

Assim, os candidatos a extrementes locais de f sobre g(x,y) = 0 são pesquisados entre os pontos críticos de I = va ores máximo e/o a mínimo de f sobre g(x,y) = 0 coincidem com os valores máximo e/o a mínimo nytes de I

É importante observar que o metodo só permite determinar potencia:s pontos extremantes. A classificação deserpontos deve ser feita por outros meios, tais como argumentos geometricos etc.

5.9.3 Exemplos

Exemplo 1: Um galpão retangular deve ser construido em um terreno com a forma de um triangulo, contorme Figura 5.22. Determinar a área máxima possível para o galpão.

Solução: Na Figura 5.23, representamos a situação a ser analisada em um sistema de coordenadas cartesianas, iraç o convenientemente

Observando a Figura 5.23, vemos que a área do galpão é dada por

$$A(x, y) = x \cdot y$$

e que o ponto P(x, y) deve estar sobre a reta x + 2y = 20



Figure 5.23

Figura 5.22

Temos, então, o seguinte problema

$$\max_{x,a} x + 2x = 20.$$

Para resolver o problema pel i metodo dos multiplicadores de Lagrange, como apresentado devemos escreser restrição x+2y=20 na forma x+2y-20=0

A função lagrangeana é dada por

$$L(x, y, \lambda) = xy - \lambda(x + 2y - 20),$$

Denvando L em relação às três variáveis x, y e \(\lambda\), temos

$$\frac{\partial L}{\partial x} = y - x \qquad \frac{\partial L}{\partial x} = x - 2x + e - \frac{\partial L}{\partial x} = -x - 2x + 20.$$

Igualando essas derivadas a zero, obtemos o sistema de equações

$$\begin{cases} y - \lambda = 0 \\ x - 2\lambda = 0 \\ x + 2y - 20 = 0 \end{cases}$$

Resolvendo esse sistema, encontramos

$$x = 10, v = 5 e \lambda = 5$$

O m Implicador de l'agrange λ desempenha um papel auxilhar não sendo de interesse na solução final do problem a As dimensões do galpão que fornecem um valor extremo para a sua area são $|\chi|=10$ e $|\chi|=5$. Com essas dimensões, a área do galpão será

$$A = 16 - 5 = 50 \text{ m}$$

Embora o método não possibilite verificar se esse valor é um valor maximo ou mínimo, por meio de uma somples espeção geométrica da Figura 5.23 vemos que, de fato, as dimensões epcontradas fornecem a area máxima do galpão

Exemplo 2: Determinar o ponto da curva $|\psi\rangle = 4\pi$, no 1^d quadrante, cuja distância até o ponto $|Q(4,0)\rangle$ se a minima solução. Nesse exemplo, queremos munimizar a função

$$f(x, y) = \sqrt{(x-4)^2 + (y-0)^2}$$

, ie nos dá a distância de um ponto P(x, y) até Q(4, 0), sujeita à restrição $y^2 = 4x$.

Para simplificar os carcelos, podemos nan auzar o quadraco da distância. Temos o segu, de problema

min g(x, y) =
$$(x - 4)^2 + y^2$$

s.a $y^2 - 4x = 0$.

A função lagrangeana é dada por

$$L(x, y, \lambda) = (x - 4)^2 + y^2 - \lambda (y^2 - 4x).$$

Derivando L em relação às variáveis $x, y \in \lambda$, temos

$$\frac{dL}{\partial x} = 2(x-4) + 4\lambda, \qquad \frac{\partial L}{\partial y} = 2y + 2y\lambda \qquad e \quad \frac{dL}{\partial \lambda} = +y^2 + 4x$$

Igualando as derivadas parciais a zero, obtemos o sistema

$$\begin{cases} x + 2\lambda = 4 \\ y(1 - \lambda) = 0 \\ -y^2 + 4x = 0 \end{cases}$$

Isolando λ na primeira equação e substituindo na segunda, vem

$$v(x-2)=0.$$

« onde concluímos que

$$v = 0$$
 ou 1 2

Se y = 0, a terceira equação nos dá x = 0, e do primeira resulta que $\lambda = 2$

Se x = 2, a terceira equação nos dá $y = 2\sqrt{2}$, e a primeira nos dá $\lambda = 1$

Assim as pantos (0,0,2) e $(2,2\sqrt{2})$, são pontos críta as as L c, portanto, os cardidatos a extremartes condinados de $g(x,y)=(x-4)^2+y^2$ são (0,0) e $(2,2\sqrt{2})$

Como g(0,0) = 16 e $g(2,2\sqrt{2}) = 12$, conclumos, advilados pela visinitzação geométrica da Figura 5-24 que ponto $(2,2\sqrt{2})$ é a solução do problema.

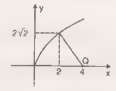


Figura 5.24

5.9 4 Problemas envolvendo funções de três variáveis e uma restrição

Nesse caso, podemos visualizar o metodo fazendo um estriço do grafico de g(x, y, z) = 0 e de diversas saperto e nível f(x, y, z) = k da função objetivo, observando os valores crescentes de k

Como podemos ver na Figura 5 25, no ponto extremante P_t , os vetores grad j e grad g são paralelos. Portanto nes ponto, devemos ter

$$\nabla f = \lambda \nabla g$$
, pare algum número real λ

O metodo dos ne triplicadores de l'agrange para determ nar os potenciais pontos extremantes de $W = \int (x/x)^2 - \sin \theta d\theta$ sobre g(x, y, z) = 0 consiste em definir a função lagrangeana

$$f(x,y,z) = f(x,y,z) - \lambda g(x,y,z)$$

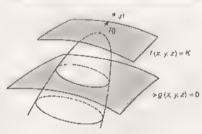


Figura 5.25

e determinar os pontos (x, y, z) tais que

ou, de forma equivalente,

$$\frac{\partial L}{\partial x} = \frac{\partial L}{\partial x} = 0, \ g(x, y, z) = 0.$$

As hipoteses necessárias para a validade do método são unálogas às da proposição 5.9.2

5.9.5 Exemplos

Exemplo 1: Determinar o ponto do plano

$$2x + y + 3z = 6$$

mais próximo da origem.

Solução: Nesse caso, queremos minimizar a distância

$$\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

dos pontos do plano 2x + y + 3z = 6 até a origem

Com no Exemplo 2 da Sabseção 5.9 3, vamos minimizar e quadrado da distância. Temos o seguir te proh $cm_{\rm A}$ o otimização

min
$$(x^2 + y^2 + z^2)$$

s.a $2x + y + 3z = 6$

Para esse problema, a função lagrangeana é dada por

$$L = x^2 + y^2 + z^2 - \lambda(2x + y + 3z - 6)$$

Derivando L em rejação às variáveis τ τ ς e λ e igualando essas derivadas a zero, obtemos o sistema

$$\begin{cases} 2x & 2\lambda = 0 \\ 2y - \lambda = 0 \\ 2z & 3\lambda = 0 \\ 2x + y + 3z - 6 = 6 \end{cases}$$

.ga solução é

$$r = \frac{6}{7}$$
 $v = \frac{3}{7}$ $r = \frac{9}{7}$ $\lambda = \frac{6}{7}$

Geometricamente, é claro que o ponto $P\begin{pmatrix} 6 & 3 & 9 \\ 7 & 7 & 7 \end{pmatrix}$ e um ponto de minimo, como podemos visualizar na Figura 5 26

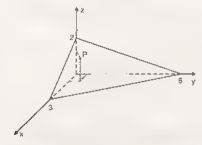


Figura 5.26

Exemplo 2: Um fabricante de embalagens devo fabricar um lote de caixas retangulares de volume 1 64 cm² Se so do material usado na fabricação da caixa é de R\$ 0,50 por centimetro quadrado, determinar as aimensões da caixa ≥ tornem mínimo o custo do material usado em sua fabricação.

- σοção: Sejam x, y e z as dimensões da caixa, conforme a Figura 5.27



Figura 5.27

O volume da caixa é dado por

$$V = xyz$$

a sua área da superfície é

$$A = 2xy + 2xz + 2yz$$

O custo do material usado para a fabricação da caixa é dado por

$$C(x, y, z) = 0.5[2xy + 2xz + 2yz]$$

= $xy + xz + yz$.

Estamos, assum, diante do seguinte problema de ofimização:

$$\min C(x, y, z) = xy + xz + yz$$

$$s.a \quad xyz = 64$$

A função lagrangeana, para esse problema, é dada por

$$L(x, y, z, \lambda) = xy + xz + yz - \lambda (xyz - 64)$$

Derivando L em relação às variáveis x, y, z e λ e agualiando a zero as derivadas, obtemos o sistema

$$\begin{cases} y & z & \lambda yz = G \\ x & z & \lambda xz = G \\ x & y & \lambda xy = G \\ x & yz + 64 = 0 \end{cases} \quad \text{oc} \quad \begin{cases} y & z = \lambda yz \\ x & z & \lambda xz \\ x & y & \lambda xy \\ xyz = 64. \end{cases}$$

Da última equação, segue que $x \neq 0$, $y \neq 0$ e $z \neq 0$.

Das três primeiras equações, concluimos que $x \neq 0$, pois em caso contrário teriamos x = 0, y = 0, z = 0. Sabendo que $x \neq 0$ e isolando A nas quas primeiras equações, obtemos as seguintes equações equivalentes.

$$x + z = yz$$

$$xz = yz$$

$$(x + z)yz = (y + z)xz$$

$$xyz + yz^{2} = xyz + xz^{2}$$

$$yz^{2} = xz^{2}$$

$$y = x$$

Da mesma forma, trabalbando com a segunda e a terceira equação, temos que $\gamma=z$ Substituindo esses resultados na última equação, obtemos

$$x + z = \sqrt[3]{64} + 4$$

Portanto, o único candidato a extremante condicionado da função custo C(x,y,z) e o ponto (4,4,4). O custo de material correspondente é

$$C(4, 4, 4) = 48$$
 reass.

5.9.6 Problemas envolvendo funções de três variáveis e duas restrições

Consideremos o seguinte problema de otimização

$$\max f(x, y, z)$$

$$s.a \ g(x, y, z) = 0$$

$$h(x, y, z) = 0$$

Para visualizarmos o método, nesse caso, vainos supor que a intersecção das superficies g(x,y,z) = 0 e h(x,y,z) = 0 seja tima curva C. Queremos determinar então, tim ponto de máxima, P_t , de f sobre C. Como nos casos anteriores traçamos diversas superficies de n vel f(x,y,z) = k de f, observando os valores crescentes de k

Observando a Figura 5.28, vemos que, no ponto P -a curva C tangencia a superficie de nivel |f(x|y|z)| + k |de|f. Assim, $\nabla f(P_0)$ deve ser normal à curva C

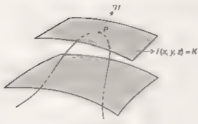


Figura 5.28

Tennos também que $\nabla g(P_c)$ e $\nabla h(P)$ são normais a curva (Portanto, no ponto P_b os tres vetores $\nabla f - \nabla g$ e são coplanares e, então, existem números reais $\lambda \in \mu$ tais que

$$\nabla f = \lambda \nabla g + \mu \nabla h$$

Observamos que nessa argumentação geometrica, estamos supondo que os vetores. Vg. e. Vh. são linearmente indees fontes.

Temos a seguinte proposição

5 9.7 Proposição

Se a $A \subset \mathbb{R}^3$ um conjunto aberto. Suponhamos que f(x, y, z) e diferenciáve em A e que g(x, y, z) e h(x, y, z) e pervadas parciais de 1^3 ordem continuas em A. Se ja $B = \{(x, y, y) \in A, g(x, y, y) = 0 \in B, x \in B\}$. Suponhamos que $\nabla g \in \nabla h$, são linearmente independentes em B. Se P_0 e um ponto extremante local de f em B. Se existem números reais. A e μ tais que

$$\nabla f(P) = (\nabla_S(P)) - \mu \nabla h(P)$$

🚤 a função lagrangeama I - nesse caso, é uma função de emeo variave se dada por

$$L(x, y, z, \lambda, \mu) = f(x, y, z) - \lambda g(x, y, z) - \mu h(x, y, z)$$

5 9.8 Exemplo

De crit nar o ponto da reta de intersecção dos planos x + y + z = 2 e x + 3y + 2z = 12 que esteja mais pro da origem.

 "¿ção — Сэто по Exemplo 2 da Subseção 5.9.3 c no Exemplo 1 da Subseção 5.9.5 varios minimizar o quadrado da к.т. Тетоs o seguinte problema de outritzação

$$\min f(x, y, z) = x' + x' + z$$

 $s.a. x + y + z = 2$
 $x + 3y + 2z = 12$.

A função lagrangeana L é dada por

$$L(x, y, z, \lambda, \mu) = x^2 + y^2 - z^2 + \lambda(x + y + z - 2) - \mu(x + 3y + 2z - 12).$$

Denvando L em relação às variáveis $x, y, z, \lambda \in \mu$, vem

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 2x - \lambda - \mu$$

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 2x - \lambda - 3\mu$$

$$\frac{\partial L}{\partial z} = 2z - \lambda - 2\mu$$

$$\frac{\partial L}{\partial x} = -(x + y + z - 2)$$

$$\frac{\partial L}{\partial \mu} = -(x + 3y + 2z + 12)$$

Assim, a equação VL = 0 pos dá o sistema de equações lineares

$$\begin{cases}
2x + \lambda - \mu = 0 \\
2y - \lambda - 3\mu = 0 \\
2z - \lambda - 2\mu = 0 \\
x + y + z = 2 \\
x + 3y + 2z = 12
\end{cases}$$

Resolvendo esse sistema, obtemos

$$x = -\frac{10}{3}$$
, $y = \frac{14}{3}$, $z = \frac{2}{3}$, $\lambda = -\frac{44}{3}$, $\mu = 8$

Portanto o ponto $\left(-\frac{10}{3}, \frac{14}{3}, \frac{2}{3}\right)$ é o único candidato a extremante condicionado de f Geometricamente, e he constatar que esse ponto constitui a solução do problema

5.10 Exercícios

1. Encontrar, se existirem os pontos de máximo e de mínimos globais das funções.

a)
$$z = 4 - x^2 - y^2$$
 b) $z = x^2 + y^2 - 5$

$$z = x^2 + y^2 - 5$$

c)
$$z = x + y + 4$$
 d) $z = \sqrt{2x^2 + y^2}$

d)
$$z = \sqrt{2x^2 + y^2}$$

e)
$$z = \sin x + \cos y$$
 f) $f(x, y) = x^4 + y^4$

g)
$$z = \sqrt{-x^2 + 2x - v^2 + 2v - 1}$$
.

2. Verificar se o ponto (0, 0) é ponto crítico das funções:

$$a_1 - 2x^2 + 2y^2$$

$$b_2 = \sqrt{4 - x^2} \sqrt{x}$$

c)
$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3x^2}{4x^2 + 2y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Nos exercicios 3 a 16, determinar os pontos críticos difunções dadas.

3.
$$z = x^4 - 2x^2 + y^2 - 9$$
.

4.
$$z = \sqrt{r^2} + 1$$

5.
$$z = 2x^4 - 2v^4 - x^2 + v^2 + 1$$

6.
$$f(x, y) = \cos^2 x + y^2$$
.

7.
$$f(x, y) = \cos x$$

8.
$$z = 2y^3 - 3x^4 - 6x^2y + 5$$
.

9.
$$z = (x - 2)^2 + y^2$$

10
$$= e^{(-1)}(x^2 - 2x^2)$$

13.
$$z = \cos(2x + y)$$

$$^{-1}4 - \zeta = y^4 + \frac{1}{2} \chi^3 + \frac{1}{2} y^2 - \zeta$$

'5
$$x' + y^2 + 8x - 6y + 12$$

'6
$$f(x, y) = \frac{1}{y} - \frac{64}{x} + xy$$

N s exercícios 17 a 34, determinar os pontos críticos das yous datas, classificando-os, quando possível

$$zJ = x^2 + y^2 - 6x - 2x + 7$$

$$z > z = 8x^3 + 2xy - 3x^2 + y^2 + 1$$

26.
$$f(x, y) = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y$$

$$-7 + 3x^2 + 3xy + y^2 + 12x + 2y + 1$$

28 z
$$x^4 + \frac{1}{4}y^5 + x + \frac{1}{3}y^3 + 15$$

$$29 = x^2 + y^2 - 2x - 8y + 7.$$

$$0 = 4xy - x^4 - 2y^2.$$

$$x^2 + y^2 + 4$$

$$32 \cdot = y \cos x$$

$$3 = \frac{1}{3}y^3 + 4xy - 9y - x^2$$

> exercicios 35 a 43, determinar os valores máximo e imo da função dada, na região indicada

35.
$$f(x, y) = x + 2y$$
; no retângulo de vértices $(1, -2)$, $(1, 2)$, $(-1, 2)$ e $(-, -2)$,

36.
$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2 + 1}$$
; no círculo $x^2 + y^2 \le 1$

37.
$$z = x^2 + y^2 - 2x - 2y$$
; no triângulo de vértices $(0,0)$, $(3,0)$ e $(0,3)$

38.
$$z = \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} y + \operatorname{sen} (x + y), \quad 0 \le x \le \pi$$
 e
$$0 \le y \le \pi.$$

39.
$$z = xy$$
, no círculo $x^2 + y^2 \le 1$

40.
$$z = xy$$
; $-2 \le x \le 2$, $-2 \le y \le 2$.

41
$$f(x, y) = 2 + x - 3y - x \ge 0, y \ge 0$$
 e

44. Dada a tenção $z = ax^2 + by^2 + c_x$ analisar os pontos críticos, considerando que

a)
$$a > 0$$
 e $b > 0$

45. Um disco tem a forma do círculo x² + y² ≤ 1. Supondo que a temperatura nos pontos do disco é dada por T(x, y) = x² - x + 2y², determinar os pontos mais quentes e mais frios do disco.

46. A distribuição de temperatura na chapa circular

$$T(x, y) = x^2 + y^2 - 2x + 5y$$
 10

Encontrar as temperaturas máxima e mínima da chapa

 Encontrar as dimensões de uma caixa com base retangular, sem tampa, de volume máximo, com área lateral iguas a 5 cm²

48. Entre todos os triângulos de perímetro igual a 10 cm, encontrar o que tem maior área.

49. Eucontrar o ponto da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ mais próximo do ponto (3, 3, 3)

 Em uma empresa que produz dois diferentes produtos, temos as funções de demanda

$$Q_1 = 40 - 2P_1 - P_2$$

 $Q_2 = 35 - P_1 - P_2$

onde Q_t , t=1,2, representa o nível de produção do i-ésimo produto por unidade de tempo e P_t , t=1,2, os respectivos preços. A função custo é dada por

$$C = Q_1^2 + Q_2^2 + 10$$

e a firnção receita é dada por

$$R = P_1Q_1 + P_2Q_2$$

- a) Sabendo que lucro = receita custo, encontrar a função lucro.
- Encontrar os níveis de produção que maximizam o luero.
- e) Qual é o lucro máximo?
- 51 Determinar o ponto P(x, y, z) do plano x + 3y + 2z = 6, cuja distância à origem seja mínima
- Determinar três números positivos cujo produto seja 100 e cuja soma seja mínima.
- 53. Uma firma de embalagem necessita fabricar caixas retangulares de 64 cm³ de volume. Se o material da parte lateral custa a metade do material a ser usado para a tampa e para o fundo da caixa, determinar as dimensões da caixa que minimizam o custo.
- Determine, pelo método dos mínimos quadrados, a reta que methor se ajusta sos dados.
 - a) (1, 2); (0, 0) e (2, 3)
 - b) (0,1); (1,2); (2,3) e (2,4)
- 55. Determinar as dimensões do paralelepípedo de maior volume que pode ser inscrito no tetraedro formado pelos planos coordenados e pelo plano

$$x + \frac{1}{3}y + \frac{1}{2}z = 1$$

56. Precisa-se construir um tanque com a forma de um paralelepípedo para estocar 270 m³ de combustível, gastando a menor quantidade de material em sua construção. Supondo que todas as paredes serão feitas com o mesmo material e terão a mesma espessura, determinar as dimensões do tanque.

Nos exercícios 57 a 61, determinar os pontos de máximo e/ou mínimo da função dada, sujeita às restrições indicadas.

57
$$z = 4 - 2\tau - 3v, x^2 - v^2 + 1$$

58
$$z = 2x + v \cdot v^2 + y = 4$$

59.
$$z = x^2 + y^2$$
, $x + y = 1$

60.
$$x = xy$$
; $2x^2 + y^2 = 16$

61.
$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2, x + y + z = 9$$

62 Determinar o ponto do plano 3x + 2y + 4z = 12para o qual a função

$$f(x, y, z) = x^2 + 4y^2 + 5z^2$$

tenha um valor mínimo

63. A reta r é dada pela intersecção dos planos

$$x + y + z = 1 + 2x + 3y + z = 6$$

Determinar o ponto de *t* cuja distância até a origem seja mínima.

- 64 Determinar a distância mínima entre o ponto (θ, 1) e a curva x² = 4γ
- Encontrar os valores extremos de z = 2xy sujestos à condição x + y = 2.
- 66. Determinar o ponto do plano x + y , = 1 cuja distância ao ponto (1, 1, 1) seja mínima.
- Mostrar que o paralelepípedo retângulo de maior volume que pode ser colocado dentro de uma esfera lem a forma de um cubo
- 68. Calcular as dimensões de um retângulo de área maxima inscrito em uma semicircunferência de raio 2.

6

Derivada Direcional e Campos Gradientes

Neste capítulo apresentaremos a denvada direcional de uma função escalar e de uma função vetonal. O uso do gradiente é introduzido, facilitando o calculo da derivada direcional e de suas aplicações.

Também analisaremos combinações especiais das derivadas parciais de uma função vetorial $\vec{f}(x, y, z)$. Surgem, então, o divergente e o rotacional de $\vec{f}(x, y, z)$.

Veremos que campos vetoriais podem ser definidos à partir de campos escalares e vice-versa.

Campos Escalares e Vetoriais

 σ is região D do espaço, podemos associar i cada ponto de D tena grandeza escalar en também ama grandeza S in i do físico, fazemos issa frequentemente. Por excepto dado un corpo sobido I podemos associar i cada pontos a sua temperatura. Dizemos que um campo escular está definido em T

se de um fluido em novemento, a cada particula corresponde um vetor venocidade i . Nesse exemplo, vemos po vetorial está definido em D.

📉 s seguir que um e a ipe escal ir é definido por ama função escalar, e um campo vetorial, por uma fanção

Definição

f una região no espaço tridimensiona e seja f uma função escaiar definida em D. Il tiâm a cada ponto escai a una finica grandeza escalar f(P). A região D juntamente com os valves de f em cada um de seus por esda campo escalar. Dizemos também que f define um campo escalar sobre D

Exemplos

🖘 1; Se D e um sólido no espaço e ρ a densidade em cada um de seus pontos, ρ define am campo escalar

2: Seja D um sóludo esférico de rato r cuja temperatur, em cada um de seus pontos é proporcional à disna o até o centro da esfera. Esando um sistema de coordenadas cartesianas adequado, descrever a função. F que define o campo de temperatura em D

🚁 Fraça nos um sistema de coordenadas cartesianas cu a origem coincide com o centro da estera (ver Figura

- ancia de um ponto qualquer P(x|y|z) do solido esferico até o centro é dada por $d=\sqrt{v'+v'+z'}$

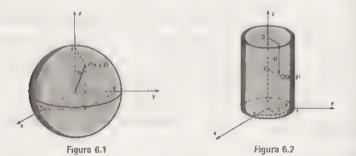
Con o a temperatura con P(x, y, z) e proporcional a distância de P ateic centro, a função que define o carritemperatura é dada por $T(x, y, z) = k\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, onde k 6 uma constante

Exemplo 3. Un traque T tem a forma de um effindro circular relo de malo a mie altura 3 m. O tanque esta esta ama substância ficu da C ala particula dessa sobstância esta su ena a uma pressão que e propore oral à dot o particular a e a superficie baze do fiqu do C sando coorde radas cartestanas, definir uma função escalar que descampo de pressão no interior de T.

Solução. A Figura 6.2 mastra o tanque F. O sistema de coordenagas cartesianas foi traçado de tai forma que sua 🗻 conneide com o centro da base do tanque.

A distribute e ce uma particula qua quer Q(x,y,z) até a superficie livre de liquido é dada por d=3.

Portanto, a função P(x,y,z), $\lambda(3-z)$ onde λ e uma constante de proporcional diade, define o carro pressão no interior de T.



Exemplo 4: Um campo minado consiste de uma região de combate R cm que previamente são escolhicas a aleatórios, nos quais se colocam explosivos. Esse campo pone ser descrito pela função escalar que associa a casa de R em que existe uma mina o valor 1 e aos demais pontos de R, o valor 0.

6.1.3 Definição

Seja D uma região no espaço e seja \hat{f} uma função vetoria, definida em D. Então, a cada ponto $P \in D$ um amico vetor $\hat{f}(P)$. A região D, juntamente com us correspondentes vetores $\hat{f}(P)$ constitui um campo. Dizemos também que \hat{f} define um campo vetorial sobre D.

6.1.4 Exemplos

Exemplo 1: Sept D a atmosfera terrestre. A cada ponto $P \in D$ associant is ϕ vetor $\psi'(P)$ que representa a dade do vento em P. Então ψ define um campo vetorual em D, chapado campo de veloc dade.

Exemplo 2: $\vec{f}(x, y) = -y\vec{I} + x\vec{j}$ define um campo vetorial sobre \mathbb{R}^2

Exemplo 3: $\vec{f}(x, y, z) = (x, y, -z)$ define um campo veterial sobre \mathbb{R}^3

Frequentemento identifica so am campo escular com a l'anção escalar que o define. Da mesma forma, at a le vetorial é identificada com o campo vetorial definido por ela

§ 1.5 Representação geométrica de um campo vetorial

Pocemos representar graficamente un campo vetonal \hat{f} definido em uma região D

Psi esso, tomanos alguns pontos $P \in D$ e desembanos ϵ vetor $\hat{I}(P)$ como uma seta com a origem P trasladaa ale amente da origem para P). Podemos visualizar o campo vetorial, anaginando a seta apropriaça emanando de a ponto da região D.

: '.6 Exemplos

Seguem exemplos de campos vetoriais

remplo 1:
$$\vec{f}(x, y) = x\vec{i}$$

define am campo vetorial em IR². A todos os pontos do eixo x = f associa o vetor rado. Aos portos que estão sobre x = f associa o vetor x = f associa a todos os pontos que estão sobre uma reta verical x = a. x = a + a. A Figura 6.3 mostra esse campo.



Figura 6.3

=== plo 2:
$$\hat{f}(x, y) = x\hat{i} + y\hat{j}$$

s função vetoria f associa a cada ponto (x x do pano o sea vetor posição r x t x y Para representar o x regentos algumas retas que passair pe a origente a g mas circunferencias com centro na origent. Desentamos es correspondentes aos pontos de intersecção das circunferências com as retas

A Figura 6.4 mostra esse campo, que é denominado campo radial

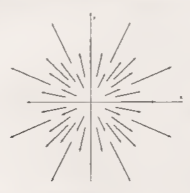


Figura 6.4

Exemplo 3:
$$\vec{f}(x, y) = \frac{-y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \vec{i} + \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \vec{i}$$

Nesse exemplo podenos observar que, para qualquer ponto (x, y), f(x, y) é um vetor anitário. Alem diss $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j}$ é o vetor posição do ponto (x, y), o produto escalar

$$\vec{r} \cdot \vec{f}(x, y)$$

Isso nos diz que o vetor $\hat{f}(x,y)$ é perpendicular ao vetor posição \hat{r} , sendo, portunto, tangente à circunforêncentro na origem e rato \hat{r}

A Fogura 6.5 mostre esse campo, que e channido de campo tangencial. Esseamente ele pode representar un se de velocidade em um movimento circular.

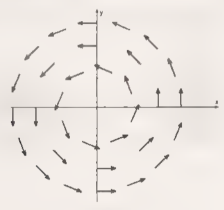


Figura 6.5

Exemplo 4:
$$\vec{f}(x, y, z) = -k \frac{\vec{i}}{|x|^3}, \vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} e k > 0$$
 constante

Esse campo é chamado de compo radial de quidrado inverso e ocorre frequentemente nos aplicações. Em Físi ele é usado para descrever a força de atração gravitacional de uma partícula de massa M, situada na origem, sobre aportra partícula de massa m localizada no ponto P(x,y,z)

Para :lustrar esse campo, observamos que

- a) f(x, y, z) não é definido na origem,
- b) $|\vec{f}(x, y, z)| = k \frac{|\vec{f}(x, y, z)|}{|\vec{f}(x, y, z)|} = k \frac{|\vec{f}(x, y, z)|}{|\vec{f}(x, y, z)|}$ inversamente proporcional

do vetor f(x, y, z) é inversamente proporcional no quadrado da distância do ponto (x, y, z) até a origem,

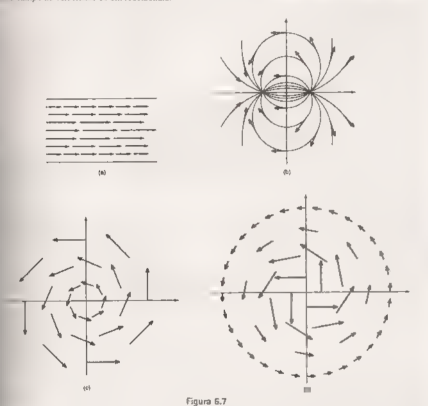
 c) f̂(x, y, z) € um múltiplo escalar negativo do ve.or pos ção r̂. Portanto, ele em a mesma direção de r̂ e aponta para a origem.

A Figura 6.6 mostra o campo.

Figura 6.6

Exemplo 5 — A Figura 6.7 mostra o esboço de diversos campos vetoriais que ocorrem nas aplicações. Na Figura 6.7 a um campo de ve ocidade de um fluido em movimento e na Figura 6.7 b temos um campo de força eletrostatica, no de duas cargas de sinais opostos

« E gara 6 70 nos mostra um campo de velocidade em um voiante em movimento circular uniforme. Na Figura 6 7d. « o campo de velocidade de um redemonho.



_

2 Exercícios

 icios 1 a 7, representar graficamente os seguintes ietoriais

$$x \cdot y = x \cdot x \cdot y \cdot y$$

$$x_i = x_i + y_i + z_k$$

4.
$$\vec{f}(x, y) = 2\vec{i}$$

5.
$$\hat{f}(x,y) = 2\hat{i} + \hat{j}$$

6.
$$\hat{f}(x \vee z) = \frac{x \hat{i} + y \hat{j} + z \hat{k}}{\sqrt{x + x^2 + z}}$$

$$T_{n}(\vec{f}(x, y) = \left(x \cdot \frac{y}{2}\right)$$

- Suponha que a temperatura em um ponto (x, y, z) do espaço é dada por x² + y² + z². Uma partícula P se move de modo que no tempo t a sua posição é dada por (t, t², t²).
 - Identificar a função escalar que nos dá a temperatura em um ponto qualquer do espaço
 - Identificar a função vetorial que descreverá o movimento da partícula P
 - c) Determinar a temperatura no ponto ocupado pela $\text{partícula em } r = \frac{1}{2}$
- 9. O campo vetorial $\vec{f} = \frac{y}{x^2 + y^2} \vec{i} + \frac{x}{x^2 + y^2} \vec{j}$ aproxima o campo de velocidade da água, que ocorre quando se puxa um tampão em uma canalização Representar graficamente esse campo
- 10. Seja D um sólido esférico de rato r. A temperatura em cada um de seus pontos é proporcional à distância do ponto até a superfície da esfera
 - a) Usando coordenadas cartesianas, determinar a função que define o campo de temperatura.
 - b) Determinar as superfícies isolermas do campo de temperatura em D, isto ε, determinar as superfícies em que a temperatura ε constante.
- As funções a segur definem campos vetoriais sobre R² Determinar e fazer os gráficos das caryas em que f | é constante

$$\mathbf{a} = \vec{f} = \chi \vec{t} + \chi \vec{f}$$

$$\epsilon = f = 2i + \chi_I$$

d)
$$f = (x-2)\hat{i} - (y-4)\hat{i}$$

- 12. Um tanque tem a forma de um paralelepípedo retângulo cuja base tem dimensões 1 m e 2 m e cuja altura é 1,5 m. O tanque está chero de uma substância com densidade variável Em cada ponto, a densidade é proporcional à distância do ponto até a superficie superior do tanque
 - a) Determinar a função que define o campo de densidade
 - b) Determinar às superfícies em que a densidade é constante
- 13. A temperatura nos pontos de um sólido esférico é dada pelo quadrado da distância do ponto até o centro da esfera. Usando coordenadas cartesianas, determinar o campo de temperatura.

- 14. Um campo minado tem a forma de um reting lados a e b. O campo foi dividido em pequenos gulos de lados a/m e b/m, m e n interros postri explosivos foram colocados nos vértices desses gulos. Usando coordenadas cartesianas, deanaliticamente esse campo.
- 15. As funções a seguir definem campos vetoriais P Determinar e fazer os gráficos das curvas em . . tem direção constante

$$ar \vec{f} = x\vec{i} + 2y\vec{j}$$

$$h_I = \vec{f} = \vec{x}^* \vec{i} + y_I$$

$$c_1 \vec{f} = x\vec{i} + \vec{j}$$

di
$$\vec{j} = \vec{v} + \vec{y} \cdot \vec{j}$$

- 16. O campo $\vec{f}(x, y) = y\vec{t} x\vec{f}$ representa a dade de um volante em rotação rigida em \vec{f} caxo \vec{z} . Descrever graficamente o campo. Qual o tido do movimento de rotação?
- 17. Um furação se desioca na superficie te atingindo uma faixa retilínea de 20 km de largua zona central da faixa (2 km de largura) a ve do vento é de 200 km/h. Nos demais pontos é por $\vec{v} = 200 14x$, onde $x \in a$ distância do até o centro da faixa. Esboçar o campo.
- 18. Seja P₀ um ponto fixo no espaço e seja d(P, distância de um ponto qualquer P até P₀. Se coordenadas cartesianas (x₀, y₀, z₀) e P = P(x, descrever analiticamente esse campo.
- 19. Uma cidade x está localizada a 1 100 m ac nível do mar O plano diretor da cidade prevé a trução de edificios, desde que eles não ultrapa cota de 1 140 m. O relevo da cidade é bastante i lar, tendo partes altas e baixas Definimos um escalar em x, associando a cada ponto P a máxima que poderá ter um edificio ali localidades descriver analiticamente esse campo.
- a) Escrever uma função vetorial em duas dires que defina um campo radial, cuja intens igual a 1
 - Escrever uma função vetorial em três direque defina um campo radial, cuja intensiigual a 1
 - e) Escrever uma função vetorial em duas dimerque defina um campo vetorial tangencial, intensidade em cada ponto (x, y) é igual a cia desse ponto até a origem.

6.3 Derivada Direcional de um Campo Escalar

Vejamos os seguintes problemas.

***->blema 1: Suponha que um pássaro esteja pousado em um ponto Λ de uma chapa R cuja temperatura T é função sortos dela. Se a pássaro se deslocar em uma determinada d reção, e.e va. 'sentir' aumento ou diminuação de tem supra? (Ver Figura 6.8.)

2: Suponha que, em outra situação podemos conhecer a temperatura do ar nos pontos do espaço por meio a função T(x,y,z) Um pássaro localizado em um ponto P deseja resfinar-se o mais rápido possive. Em que so e sentido ele deve voar?

ssas e outras situações podem ser resolvidas tendo o conhecimento da derivada directoria,



Figure 6.8

· 1 Definição

conderemos um campo escalar f(x, y, z). Laco hemos um ponto P no espaço e uma direção em P, dada por um tario \hat{b} . Seja C uma ser i-reta cuja or geni e P e possur a direção de \hat{b} e seja Q um ponto sobre C cuja discên-P é s (ver Figura 6.9). Se existir o limite



 \sim m...lo derivada directorial de f em P, na direção de \vec{h} .

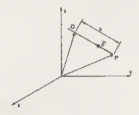


Figura 6.9

rivers amos que

O quociente $\frac{f(Q)-f(P)}{s}$ é a taxa média de variação do campo escalar f por unidade de comprimento na

direção esconhida Assin, $\frac{\partial f}{\partial S}(P)$ é a taxa de variação da função f nu direção de \vec{b} , no ponto P ndo so Problema 1, podemos dizer que a resposta para a pergunta proposta sera encuntrada mediante a analise a variação da temperatura em resação a distância no proto A quando o pássaro se move na direção dada Logo, encontrar a derivada directorial da função temperatura

- 2) Existe um número infinito de derivadas directionais de f em P.
- 3. As derivadas parciais de f, $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ e $\frac{\partial f}{\partial z}$ em P, são as derivadas direcionais de f has direções de respectivamente.

6.3.2 Exemplos

Exemplo 1: Calcular a derivada directional do campo escalar $f(x, y) = x^2 + y^2$ em P(2, 1), na dart $\vec{y} = -\vec{i} + 2\vec{j}$

O vetor unitário na direção de v é

$$\vec{b} = \frac{\vec{v}}{|\vec{v}|} = \frac{(-1,2)}{\sqrt{1+4}} = \left(\frac{-1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}\right) \text{ (ver Figura 6.10)}.$$

Do triângulo retângulo MNP temos que PM = 1, $PN = \frac{2}{\sqrt{5}}$ O triângulo QRP é seme

triângua MNP Portanto, $\overline{PR} = \frac{s}{\sqrt{s}} e \overline{QR} = \frac{2s}{\sqrt{s}}$ onde $s = \overline{PQ}$

As coordenadas do ponto
$$Q$$
 são $\left(2 - \frac{s}{\sqrt{5}}, 1 + \frac{2s}{\sqrt{5}}\right)$

Aplicamos agora a definição 6.3.1 Temos

$$\frac{df}{ds}(P) = \lim_{s \to 0} \frac{f(Q)}{s} \frac{f(P)}{s} = \lim_{s \to 0} \frac{\left(2 - \frac{s}{\sqrt{s}} + \frac{2s}{\sqrt{s}}\right) - f(2, 1)}{s} = \lim_{s \to 0} \frac{\left(2 - \frac{s}{\sqrt{5}}\right)^2 + \left(1 + \frac{2s}{\sqrt{5}}\right)^2 - \left(2^2 + 1^2\right)}{s} = \lim_{s \to 0} \frac{s^2}{s} = \lim_{s \to$$

Exemple 2: Determinar a derivada directional do campo escalar $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - 2z^2$, em P(1, 2, d) direção do vetor $\vec{a} = \vec{l} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$.

Nesse exemple illustramos um procedimento alternativo para encontrar a derivada direcional, elizano parametrização de C pelo comprimento de arco.

A Figura 6 11 mostra o ponto P e a sem -reta C com origem em P, na direção de \vec{a}

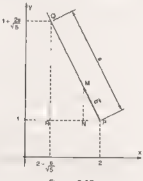


Figura 6.10

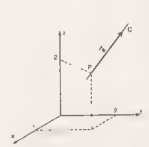


Figura 6.11

Uma parametrização de C é dada por $\tilde{r}(t) = (1 + t, 2 + 2t, 2 + 2t), t \ge 0$. Reparametrizando C pelo comprimento de areo a partir de P, obtemos

$$\vec{h}(s) = \left(1 + \frac{s}{3} + \frac{2s}{3}, 2 + \frac{2s}{3}\right), s \ge 0$$

Como o ponto Q é um ponto de C suas coordenadas são $\left(1 + \frac{v}{3}, 2 + \frac{2v}{3}, 2 + \frac{2v}{3}\right)$ Portanto, aplicando a definição 6.3-1, vem

$$\frac{\partial f}{\partial s}(P) = \lim_{s \to \infty} \frac{f(Q)}{s} = f(P) = \lim_{s \to 0} \frac{\left(1 + \frac{s}{3}\right)^2 + \left(2 + \frac{2s}{3}\right)^2 - 2\left(2 + \frac{2s}{3}\right)^2 - (1 + 4 - 8)}{2s - \frac{c^2}{3}}$$

$$\lim_{s \to \infty} \frac{2s - \frac{c^2}{3}}{3} = 2$$

2000 3. Supor que a desvada parend de f (x, y) em relação a vem um ponto P existe. Verificar que essa denva-

agual à derivada directional de f(x, y) em P, na direção $\vec{b} = \vec{i}$. A Figura 6-12 nos auxilia nessa venticação.

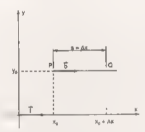


Figura 6.12

$$\max \frac{\partial f}{\partial s}\left(P\right) = \lim_{s \to 0} \frac{f(Q) - f(P)}{s} = \lim_{\Delta s \to 0^+} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0) - f(x_0, y_0)}{\Delta x} = \frac{\partial f}{\partial x}\left(P\right)$$

sa culo de $\frac{\partial f}{\partial s}(P)$, asando a definição 6 3 ... e bastante trabalhoso. Podemos facintá lo, asando as derivadas par $s = 1^{\circ}$ ordem de f = m P. Para isso, vamos utilizar o gradiente de f = m um ponto P

3 4 Gradiente de um Campo Escalar

s=a f(x + f(x + f)) um campo escalar definido em um certo domínio. Se existem as derivadas parciais de 1^a ordem de s domínio, elas formam as componentes do vetor gradiente de f

4 1 Definição

radiente da l'unção escalar f(x + z) denotado por grad f é um vetor definido como

$$\operatorname{grad} f = \frac{\partial f}{\partial x} x + \frac{\partial f}{\partial y} y - \frac{\partial f}{\partial z} x^{2}$$

6.4.2 Exemplos

Exemplo 1: Encontrar o gradiente dos campos escalares:

a)
$$f(x, y, z) = 2(x^2 + y^2) \cdot z^2$$
; b) $g(x, y) = x + e^y$.

b)
$$g(x, y) = x + e^y$$
.

Usando a definição 6.4.1, temos

a) grad
$$f = 4x\vec{i} + 4y\vec{j} - 2z\vec{k}$$
; b) grad $g = \vec{i} + e^y\vec{i}$.

b) grad
$$g = \vec{i} + e^y \vec{j}$$
.

Exemplo 2: O gradiente de um campo escalar f(x, y, z) define un campo vetorial denominado campo gradiente. Esboçar o gráfico do campo gradiente gerado pela função

$$f(x, y, z) = \frac{1}{2}(x^2 + y^2 + z^2),$$

Temos que

grad
$$f = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$

O gráfico desse campo pode ser visto na Figura 6 13

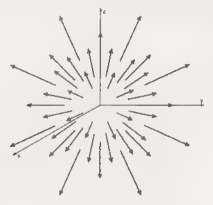


Figura 6.13

Exemplo 3: Calcular o gradiente de $f(x, y) = 2x^2 + y^2$, em P(2, -1).

Temos grad
$$f = 4x\vec{i} + 2y\vec{j}$$
; grad $f(2, -1) = 8\vec{i} - 2\vec{j}$

Exemplo 4: Em uma estera meta toa de rato 3 cm la temperatura T (x, y z) em cada ponto é proporcional a cia do ponto ate a superficie da esfera, sendo 1 o coeficiente de proporcionalidade. Representar geometricar e campo gradiente gerado por T(x, y, z).

A Figura 6. 4a mostra a esfera metálica de raio 3 cm, centrada na origem.

A temperatura é dada por

$$T(x, y, z) = 3 - \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

Portanto, grad
$$\Gamma = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \frac{-y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \frac{-z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right)$$

O campo gradiente está representado na Figura 6.14b.

comum denotarmos o grad f como ∇f , onde ∇ (lé se nab a ou del) representa o operador diferencial

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial z} +$$

TATION

$$\operatorname{grad} f = \nabla f \approx \begin{pmatrix} \partial_{x} \dot{i} + \frac{\partial}{\partial y} \dot{j} + \frac{\partial}{\partial z} \dot{k} \end{pmatrix} f - \frac{1f}{\partial x} \dot{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \dot{j} + \frac{3f}{\partial z} \dot{k}$$

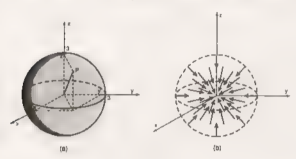


Figura 6.14

4.3 Propriedades

🔾 an f e g funções escalares ta sique existam gradifie gradigie seja cilima constante. Latão

grad(cf) = c grad f

grad(f+g) = grad f + grad g

grad
$$(fg) = f \operatorname{grad} g + g \operatorname{grad} f$$

grad $(f/g) = \frac{g \operatorname{grad} f}{g} \operatorname{grad} g$

•••• tem (c). Supondo f = f(x, y, z) e g = g(x, y, z), temos

$$J(fg) = \frac{\partial}{\partial x} (fg) \hat{i} + \frac{\partial}{\partial y} (fg) \hat{j} + \frac{\partial}{\partial z} (fg) \hat{k}$$

$$= \left(f \cdot \frac{\partial g}{\partial x} + g \cdot \frac{\partial f}{\partial x} \right) \hat{i} + \left(f \cdot \frac{\partial g}{\partial y} + g \cdot \frac{\partial f}{\partial z} \right) \hat{i} + \left(f \cdot \frac{\partial g}{\partial z} + g \cdot \frac{\partial f}{\partial z} \right) \hat{k}$$

$$= \left(\frac{\partial g}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial g}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial g}{\partial z} \hat{k} \right) + g \left(\frac{\partial f}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \hat{k} \right) = f \cdot \text{grad } g + g \cdot \text{grad } f$$

****pretação geométrica do gradiente

sociemos uma função escalar f(x|y,z) e sapouhamos que para cada constante k em um intervalo I a $\equiv (x|y|z) = k$ representa uma superfície no espaço. Fazendo k tomar todos os valores, obtenos uma famina de es que são as superfícies de nivel da função f

Proposição

r , r uma função escalar tal que, por um ponto P do espaço, passa ama superficte de nível S de f Se grad $f\neq 0$ então grad f é normal a S em P

Prova: Seja C uma curva no espaço que passa por P e esteja contida na superfície de nível S de f (ver Figura 6.15).

Representamos C por

$$\vec{r}(t) = x(t) \vec{i} + y(t) \vec{j} + z(t) \vec{k}$$

Como C está contida em S, temos que

$$f(x(t), y(t), z(t)) = k$$

Derivando em relação a t, vem

$$\frac{\partial f}{\partial x}\frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y}\frac{dy}{dt} + \frac{\partial f}{\partial z}\frac{dz}{dt} = 0 \quad \text{or} \quad \nabla f \cdot \frac{dr'}{dt} = 0$$

Figura 6.15

Como $\frac{d\vec{r}}{dt}$ é tangente à curva C em P, segue que ∇f é normal à curva C em P. Como C é uma curva qualquer de S, conclaimos que grad f e normal à superficie S



Exemplo 1: Determinar um vetor norma à superficie $z = x^2 + y^2$ no ponto $P(1, 0, \cdot)$. A superficie $z = x^2 + y^2$ pode ser escrita como f(x, y, z) = 0, onde $f(x, y, z) = x^2 + y^2 - z$. Dessa forma, um vetor normal a $z = x^2 + y^2$ no ponto P é dado por grad f(P). Como

$$\operatorname{grad} f = 2x i^{2} + 2y \vec{j} - \vec{k},$$

em P(1, 0, 1), temos grad $f(1, 0, 1) = 2\vec{i} - \vec{k}$.

Portanto, o vetor 2i = k é norma, ao paraboloide $z = x^2 + y^2$ em P(1, 0, 1), conforme ilustra a Figura 6

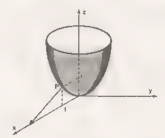


Figura 6.16

Exemplo 2: Determinar um vetor perpendicular à circunferência $x^2 + y^2 - 9$ no ponto $P(2, \sqrt{5})$ Nesse exemplo, temos que $x^2 + y^2 = 9$ é uma curva de nível da função

$$f(x, y) = x^2 + y^2 - 9$$

Portanto, se $\nabla f(P) \neq 0$, ele é perpendicular à circunferência dada. Temos

grad
$$f = (2x, 2y)$$
; grad $f(P) = (4, 2\sqrt{5})$

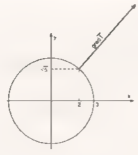


Figura 6.17

46 Cálculo da derivada direcional usando o gradiente

a o vetor posição do ponto P. Então $\hat{r}(x) = r(s)\hat{i} + v(s)\hat{j} + z(s)\hat{k} = \hat{a} + \hat{b}s$, onde $v \ge 0$ é o consprimento de arco, e una equisção vetorial para a semi reta C (ver Figura 6.18)

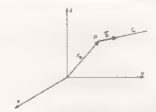


Figura 5.18

s servada direcional $\frac{\partial f}{\partial x}(P)$ na direção \vec{b} em P, é a derivada da função f(x(s), y(s), z(s)) em relação a s em P s pondo que f(x, y, z) possui derivadas pareiais de P ordem continuas e aplicando a regra da cadeia, temos

$$\frac{\partial f}{\partial s}, P, \quad \begin{cases} \partial f \, dx & \partial f \, dy & \partial f \, dz \\ \partial x \, ds & \partial y \, ds & \partial z \, ds \end{cases} (P)$$

Substituindo

$$\hat{r}(s) = \begin{pmatrix} dx & dy & dz \\ ds & ds & ds \end{pmatrix} \cdot \hat{b}$$

and
$$f = \frac{\partial f}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial f}{\partial z}\vec{k}$$
 em (1), vem

$$\frac{\partial f}{\partial s} P_1 = \tilde{h}_{-s} e^{-s^2 f} P \tag{2}$$

~ 47 Exemplos

Exemplo 1: Determinar a derivada directorial de $f(x, y, z) + 5x^2 - 6xy + z$, no ponto P(-1, 1, 0), na direção do $+ \sqrt{2}x^2 + 5y^2 + 2y^2$

Temos

grad
$$f = (10x - 6y)\vec{i} - 6x\vec{j} + \vec{k}$$
; grad $f(-1, 1, 0) = -16\vec{i} + 6\vec{j} + \vec{k}$.

O vetor unitário na direção dada é

$$\vec{b} = \frac{2\vec{i} - 5\vec{j} + 2\vec{k}}{2\vec{i} - 5\vec{j} + 2\vec{k}|} = \frac{2\vec{i} - 5\vec{j} + 2\vec{k}}{\sqrt{4 + 25 + 4}} = \frac{2}{\sqrt{33}}\vec{i} - \frac{5}{\sqrt{33}}\vec{j} + \frac{2}{\sqrt{33}}\vec{k}$$

Portanto, usando (2), temos

$$\frac{\partial f}{\partial s} (-1, 1, 0) + \left(\frac{2}{\sqrt{33}}, \frac{5}{\sqrt{33}}, \frac{2}{\sqrt{33}} \right) + (-16.61) = \frac{2 + (-16)}{\sqrt{33}} + \frac{5}{\sqrt{33}} + \frac{2}{\sqrt{33}} = \frac{20\sqrt{33}}{1.5}$$

Exemplo 2: Determinar a derivada direcional de $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ no ponto $P\left(-1, 2, \frac{1}{2}\right)$, na direç x vetor que une P a $Q\left(-2, 0, \frac{1}{2}\right)$.

Temos

grad
$$f = 2x\vec{i} + 2y\vec{j} + 2z\vec{k}$$
, grad $f\left(-1/2, \frac{1}{2}\right) = 2\vec{i} + 4\vec{j} + \vec{k}$

O vetor unitário na direção dada é

$$\vec{b} = \frac{\vec{PQ}}{|\vec{PQ}|} = \frac{(-2+1)\vec{i} + (0-2)\vec{j} + (\frac{1}{2} - \frac{1}{2})\vec{k}}{|\vec{i} - 2\vec{j}|} \qquad \sqrt{1+4} = \sqrt{5}\vec{i} \qquad \sqrt{2}\vec{j}$$

Portanto, usando (2), temos

$$\frac{\partial f}{\partial s} \left(-1, 2, \frac{1}{2} \right) = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}}, 0 \right) \cdot \left(-2, 4, 1 \right) = \frac{6}{\sqrt{5}}$$

O gradiente como direção de máxima variação

6.4.8 Proposição

Seja f(x,y,z) uma função escalar que possur derivadas parciais de 1^a ordem contínuas. Então, em cada por para o qual $\nabla f \neq 0$, o vetor ∇f aponta na direção em que f cresce mais rapidamente. O comprimento do vetor ∇ taxa máxima de crescimento de f

Prova — Como $\frac{\partial f}{\partial s}$ (P) = \tilde{b} + ∇f , usando a definição de produto escalar, temos

$$\frac{\partial \underline{f}}{\partial s}\left(P\right) = |\overrightarrow{b}| \cdot \sqrt{|\nabla f|} \cos \theta, \text{ onde } \theta \in \text{o fingulo entre os vetores } \nabla f \in \overrightarrow{b}.$$

Como \vec{b} é unitário vem

$$\frac{\partial f}{\partial x}(P) = |\nabla f| \cos \theta.$$

O valor máximo de $\frac{\partial f}{\partial s}(P)$ é obtido quando escolhemos $\theta=0$, isto e quando escolhemos \vec{b} com a mesma difector esentido de ∇f .

Nesse caso, $\frac{\partial f}{\partial s}(P) = |\nabla f|$

Assut, o vetor ∇f aponta na direção em que f cresce mais rapidamente e seu comprimento e a taxa maximu, a crescimento de f

4.9 Exemplos

- Demplo 1. No caso do Problema 2. apresentado no inicio da Seção 6.3 podemos dizer que, se grad $I \neq 0$ em P, ∞ resfriar o mais rápido possíve , o pássaro deve voar na direção e se tudo de grad IPP).
- .xemplo 2: Seja $f(x, y, z) = z x^2 y$
 - a) Estando em 1 . 2), que direção e sentido devem ser comados para que ficresça mais rapidamente
 - b) Qual é o valor máximo de $\frac{\partial f}{\partial s}$ (1, 1, 2)?
- A cara de [a]: Estando em (1, 1, 2), devemos tomar a direção e o sentido do vetor

$$\nabla f(1,1,2) = -2\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$$

- que f cresça mais rapidamente,

5 Exemplos de Aplicações do Gradiente

- *** The large of the sequence of the sequence
 - Qual a direção e o sentido que P_i deve tomar?
 - b) Qual a direção e o semido que P₂ deve tomar? Qual é a taxa maxima de crescimento da temperatara em P e qual é a taxa máxima de decrescimento da temperatura em P₂?

win: Temos que

grad
$$T = (-2x, -2y, -2z)$$
.

- Como P necesara esquentar se o mais rápido poss vel, deve tomar a direção e o sen ido do grad T (2, 3, 5) = (-4, -6, -10)
- Cyno P_2 necessita restriar-se o mais rap do possível, deve tomar a direção e o sentico ao vetor grad T(0,-1,0)=-(0,2,0)=(0,-2,0)

A taxa máxima de crescimento da temperatura em P₁ é dada por

grad
$$T(2, 3, 5) = \sqrt{152}$$

A taxa máxima de decrescimento da temperatura em P₂ 6

$$|\text{grad } T(0, -1, 0)| = 2$$

- ***plo 2: Um alp rista vai escalar uma montanha, cujo formato e aproximacamente o do gráfico de ** x² y² z = 0. Se ele parte do ponto P(4, 3, 0) determinar a trajetória a ser descrita, supondo que ele sempre a direção de mator active.
- Seja $\tilde{r}(t) = (x(t), y(t), z(t))$ n equação da trajetória do alpinista almente va nos de erminar a projeção $r_i(t) = (x(t), y(t))$ de $\tilde{r}(t)$ sobre o plano os
- o ano v_t a direção de maior ac, ve da montanha é dada por ∇f_t onde $f = 25 v^2 v^2$. Como o alpinista deve car na direção de maior active, o ∇f_t deve ser tangente à projeção $r_t^*(t)$ da trajetoria.

Fazemos, então.

$$\vec{r}_1'(t) = \operatorname{grad} f(\vec{r}_1(t))$$

Od

$$\begin{pmatrix} dx & dy \\ dt & dt \end{pmatrix} = (-2x(t), -2y(t))$$

Resolvendo (1), vem

$$\frac{dx}{dt} = 2x(t) - e - \frac{dy}{dt} = 2x(t)$$

ou

$$x(t) = \zeta e^{-t} - e - v(t) = C_2 e^{-\epsilon t}$$

Para particularizar as constantes $C = C_2$, lembramos que o ponto de partida do alpinista, correspondente a $P_0(4,3,0)$.

Portanto, x(0) = 4 e y(0) = 3 e, Gessa forma, $C_1 = 4$ e $C_2 = 3$ Logo, a projeção de $r_1^*(t) = (4e^{-2t}, 3e^{-2t})$ e a trajetória é dada por

$$\vec{r}(t) = (4e^{-2t}, 3e^{-2t}, 25 - (4e^{-2t})^2 - (3e^{-2t})^2) = (4e^{-2t}, 3e^{-2t}, 25 - 25e^{-4t})$$

A Figura 6.19 1.ustra esse exemplo.

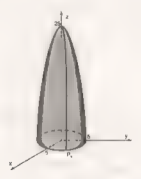


Figura 6.19

Exemplo 3: A Figura 6.20 mostra as curvas de nível da temperatura T(x, y) da superfície do oceano de una minada região do globo terrestre. Supondo que T(x, y) di aproximadamente igual a $x = \frac{1}{12}x^3 = \frac{1}{4}y^2 + \frac{1}{2}$ perg

- a) Quacé a taxa de variação da temperatura nos pontes P₃(2/3) e P₁(4/1), na direção nordeste?
- Se não conhecermos a forma da função I (π, γ) como poderemos encontrar um valor aproximado par de variação do item (a)?
- c) Qual é a taxa máxima de variação da temperatura em P₀?

Solução de (a). A taxa de variação da temperatura é dada pela derivada direcional. Considerando que um ve or or a mais direção nordeste é $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ e que grad $f = \left(1 - \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}y\right)$, vem

$$\frac{\partial f}{\partial s}(P_0) = \frac{\partial f}{\partial s}(2,3) = \nabla f(2,3) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \sqrt{2}, & \sqrt{2} \end{pmatrix} \\
\left(1 - \frac{1}{4} - 4, & \frac{1}{2} - 3\right) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, & \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -\frac{3}{2\sqrt{2}},$$

$$\frac{\partial f}{\partial s}(P_1) = \frac{\partial f}{\partial s}(4,1) = \nabla f(4,1) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, & \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{7}{2\sqrt{2}}.$$

- so de (b): Se não conhecermos a forma da função y), poderemos calcular a taxa de variação média da tema na direção nordeste no ponto Po. Basta observar a

= 6,20 e assinalar as temperaturas a nordeste: -- 1", e a

O° A seguir faz-se o quociente

1 km é a distânciu aproximada entre os dois pontos cujas uras foram observadas

unto, - I grau/km é o valor aproximado da taxa de da temperatura, em Po, na direção nordeste.

... tente, temos que

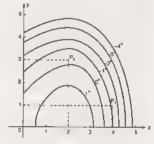


Figura 6.20

aproximado da taxa de variação da temperatura em P₁, na direção nordeste

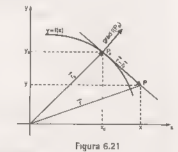
evamos que os valores encontrados em (a) são aproximadamente os mesmos encontrados em (b)

de (c): A taxa máxima de variação da temperatura em P₀ é dada por

$$|\text{grad } f(P_0)| = \sqrt{0 + \left(-\frac{3}{2}\right)^2} = \frac{3}{2}.$$

-plo 4: Encontrar a equação da rela tangente à curva ² = 4 no ponto (√3, 1), usando o gradiente.

Analisando a Figura 6.21, vemos que a da reta tangente a uma curva de nível = k, om uni ponto $P_0(x_0, y_0)$, pode ser encontrada



$$\vec{x} \cdot + \vec{y} \cdot \vec{p} \cdot \vec{r}_0 = x_0 \cdot \vec{i} + y_0 \cdot \vec{j}$$
.
• exemplo, temps que $f(x, y) = x^2 + y^2 \circ P_0(\sqrt{3}, 1)$

$$\nabla f(\sqrt{3}, 1) \cdot [(x, y) - (\sqrt{3}, 1)] = 0$$

$$(2\sqrt{3}, 2) \cdot (x - \sqrt{3}, y - 1) = 0$$

 $2\sqrt{3}(x \cdot \sqrt{3}) + 2(y - 1) = 0$

$$2\sqrt{3}x \div 2y - 8 = 0$$

Portanto, $2\sqrt{3}x + 2y = 8 = 0$ e a equação da reta tangente à curva $x^2 + y^2 = 4$, no ponto , $\sqrt{3}$, 1)

Exemplo 5: Potencial de um campo elétrico

Consideremos uma carga elétrica positiva Q, situada na ongem do plano xy, conforme Figura 6.22

Da Física, temos que o potencial V, a uma distância r

da carga Q, é constante e é dado por $V = \frac{Q}{r}$.

Assim, as curvas equipotenciais

no plano xy, isto é, as curvas de potencial constante, são as circunferências de equação

$$x^2 + y^2 = r^2$$
, $r > 0$

Seja P(x, y) um ponto de uma curva equipotencial. Se cofocamos em P uma carga unitária positiva q, esta

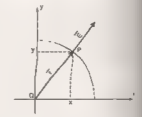


Figura 6.22

sofrera segundo a lei de Coulomb, uma repulsão. O campo elétrico \vec{F} gerado por Q no ponto P tem a direção $\vec{F} = x\vec{i} + y\vec{j}$ e sua intensidade \vec{e} dada por

$$E = \frac{Q}{r^2}$$

Podemos então dizer que a carga q sofre a ação do campo elétrico \vec{E} , que e dado por

$$\begin{bmatrix}
i & Q & \vec{r} & Q \vec{r} \\
i & i & i & r & (x + y) & i + (x^2 + y^2)
\end{bmatrix}$$

Vamos agora determinar o gradiente do potencial V e compará lo com (3). Como o potencial V é

$$V = \frac{Q}{r} = \frac{Q}{\sqrt{(\chi^2 + \gamma^2)}}$$

temos

$$\nabla V = \frac{\partial V}{\partial x} \stackrel{+}{i} + \frac{\partial V}{\partial y} \stackrel{-}{j} = \underbrace{Qx}_{(x^2 + y^2)^{3/2}} \stackrel{-}{i} - \underbrace{Qy}_{(x^2 + y^2)^{3/2}} \stackrel{-}{j} = - \stackrel{-}{E}$$

Segue que, se conhecermos o potencial V_r podemos determinar o campo elétrico \widetilde{F}^r pela fórmula

$$\vec{E} = -\nabla V$$

Também podemos encontrar a taxa de variação do potencial V_i na direção \hat{r} , no ponto P_i Basta calcular a deduceional. Temos

$$\begin{split} \frac{\partial V}{\partial s} \left(P \right) &= \nabla V(P) \cdot \frac{r}{\sqrt{r}} \\ &= \left(\frac{-Qx}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \cdot \frac{-Qy}{(x^2 + y^2)^{3/2}} \right) \cdot \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \cdot \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) \\ &= \frac{-Qx}{(x^2 + y^2)^2} \cdot \frac{Qy^2}{(x^2 + y^2)^2} \end{split}$$

$$= \frac{Q}{\tau^2}$$

$$= \frac{Q}{r^2}$$

$$= \hat{E}$$

- expressão $\frac{\partial V}{\partial x}$ $\langle P \rangle = -\vec{E}$ nos mostra que o potencia. V decresce à medida que nos afastamos da carga Q na
- s do vetor $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j}$.
- sualizando o campo elétrico F representado na Figura 6.23, vemas que para aumentar o potencial de uma carga é necessário deslocá-la em sentido contrário ao do campo elétrico.

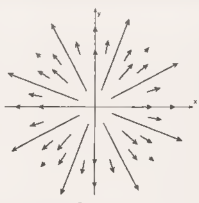


Figura 6.23

Conforme o exemplo anterior, temos $\frac{20}{x^2-y^2}$ Encontrar a intensidade do campo elétrico no ponto (1,0)

$$\vec{E} = -\operatorname{grad} V$$

$$= \begin{pmatrix} 20 \cdot 2x & 20 \cdot 2y \\ (x^2 - y^2)^2, & (x^2 + y^2)^2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -40x & -40y \\ (x^2 + y^2)^2, & (x^2 + y^2)^2 \end{pmatrix}.$$

$$\vec{E}(1,0) = \operatorname{grad} V(1,0)$$

$$= -40\vec{i}.$$

Pertante.

$$E = \vec{E} = (-4)\vec{i} - 40$$

6.6 Exercícios

- Calcular, asando a definição, a derivada direcional do campo escalar f(x, y) no ponto indicado e na direção v = i + j
 - a) $f(x, y) = 2x^2 + 2y^2$ om P(1, 1).
 - b) f(x, y) = 2x + y em P(-1, 2).
 - c) $f(x, y) = e^{x+y} \text{ em } P(0, 1).$

Nos exercícios 2 a fi, calcular, usando a definição, a derivada directonal no ponto e direção indicados:

- 2. $f(x, y) = x^2 y^2$, P(1, 2), na direção de $\vec{x} = 2\vec{i} + 2\vec{j}$.
- f(x, y, z) xy + z, P(2, 1, 0), na direção do eixo positivo dos .
- **4.** f(x, y) = 2x + 3y, P(-1, 2), na direção da reta
- 5. $f(x, y) = 2 x^2 y^2$, P(1, 1), na direção do vetor tangente unitário à curva $C: \vec{r}(t) = (t, t^2)$ em P(1, 1).
- 6. f(x, y, z) = 2x + 3y z, P(1, 1, -1), na direção do eixo positivo dos y

Nos exercícios 7 a 17, calcular o gradiente do campo escalor dado

- 7. f(x, y, z) = xy + xz + yz
- B. $f(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 4z^2$
- $9. \ f(x,y) = 3xy^3 2y.$
- 10. $f(x, y, z) = \sqrt{xyz}$
- 11. $f(x, y, z) = z \sqrt{x^2 + y^2}$
- 12. $f(x, y) = e^{2x^2+y}$
- 13. $f(x, y) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} xy$
- **14.** $f(x, y) = \frac{2x}{x y}$
- 15. $f(x, y, z) = 2xy + yz^2 + \ln z$
- **16.** $f(x, y, z) = \sqrt{\frac{x + y}{z}}$
- 17. $f(x, y, z) = ze^{x-y}$.

Nos exercícios 18 a 24, representar geometri, amecampo gradiente definido pela função dada.

- 18. $u(x, y, z) = -\frac{1}{6}(x^2 + y^2 + z^2)$
- 19. u(x, y) = 2x + 4y.
- **20.** $u(x, y) = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + y^2}}$
- **21.** $u(x, y) = \frac{1}{2} x^2$
- 22. $u(x, y) = x^2 + y^2$
- **23.** u(x, y) = 2x y
- **24.** $u(x, y, z) = 2x^2 + 2y^2 + 2z^2$
- **25.** Seja $f(x, y) = 2x^2 + 5y^2$ Representar geometrial $\nabla f(x_0, y_0)$, sendo (x_0, y_0) dado por
 - a) (1, 1)
- b (-1,1)
- c) $\left(\frac{1}{2}, \sqrt{3}\right)$.
- **26.** Dados $A\left(1, \frac{3}{2}\right)$ c $B\left(\frac{1}{2}, 2\right)$ e a função $f(x, y) = \det \nabla f(B)$ determinar o ângulo formado pelos vetores ∇
- 27. Provar as propriedades (a), (b) e (d) da Subset 6.4.3
- 28. Determinar e representar graficamente um vetor mai à curva dada no ponto indicado:
 - a) $2x^2 + 3y^2 8$; $P(1, \sqrt{2})$
 - b) $y = 2x^2$; P(-1, 2)
 - c) $x^2 + y^2 = 8$; P(2, 2)
 - d) y = 5x 2; $P(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$
- Determinar um vetor normal à superfície dada ponto indicado e representá-lo geometricamente:
 - a) 2x + 5y + 3z = 10; $P\left(1, 2, \frac{-2}{3}\right)$
 - $b_x z = 2x^2 + 4y^2$, P(0, 0, 0)
 - c) $2z = x^2 + y^2$; P(1, 1, 1).
- 30. Traçar as curvas de nível de $f(x, y) = \frac{1}{2}x^2$ que passem pelos pontos (1, 1), (1, -2) e (-2, -2)

os vetores
$$\nabla f(1,1)$$
, $\nabla f(1,-2)$ e $-2,-1$

.vos 31 a 35, determinar uma equação para a
 à curva dada, nos pontos indicados.

$$= x^{2}, P_{0}(1, 1), P_{1}(2, 4)$$

$$y^{2} = 1; P_{0}(\sqrt{2}, 1)$$

$$y^{2} = -4; P_{0}(-3, 1)$$

$$= 4; P_{0}(3, 1).$$

$$k^{2} + y^{2} - 1, P_{0}(1, 1, 1).$$

$$\pm y^{2} + z^{2} = 4, P_{0}(1, 1, \sqrt{2}), P_{1}(1, 1, -\sqrt{2})$$

$$\pm y^{2} = z^{2}, P_{0}(3, 4, 5)$$

$$v + \frac{z^2}{9} = 1, P_0\left(0, \frac{1}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$f(x, y) = 3x^2 - 2y^2; (x_0, y_0) = (1, 2)$$

•
$$f(x, y) = e^{xy}, (x_0, y_0) = (-1, 2)$$

$$f(x, y) = \frac{x + y}{1 - x}, (x_0, y_0) = \left(0, \frac{1}{2}\right)$$

lar as derivadas direcionais das seguintes es nos pontos e direções indicados.

 $f(x, y) = e^{-x} \cos y$ em (0, 0) na direção que forma um ângulo de 45° com o eixo positivo dos x, no sentido anti-norário

$$f(x, y, z) = 4x^2 - 3y^2 + z$$
 em (1, 2, 3) na direção da normal exterior à superfície $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, no ponto $P(1, 1, \sqrt{2})$

Lios 43 a 47, determinar a derivada direcional
 dada

$$i(y, z) = 3x^2 + 4y^2 + z$$
, na direção do vetor
 $\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$

x, y, z) = xy + xz + yz, na direção de máximo \sim imento de f.

$$(x, y) = x^2 + y^2$$
, na direção da semi-reta $(x + 4, x) \ge 0$.

47.
$$f(x, y, z) = \sqrt{1}$$
 x^2 $y^2 = z^2$, na direção do vetor $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$

48. A derivada directorial da função
$$w = f(x, y)$$
 em $P_0(1, 1)$ na direção do vetor $P_0 \stackrel{\rightarrow}{P_1}$, $P_1(1, 2)$, é 2, e na direção do vetor $P_0 \stackrel{\rightarrow}{P_2}$, $P_2(2, 0)$, é 4. Quanto vale $\frac{\partial W}{\partial x}$ em P_0 na direção do vetor $\overline{P_0}$ $\stackrel{\rightarrow}{P_0}$, onde 0 é a origem?

50. Em que direção a derivada directional de
$$f(x, y) = 2xy - x^2$$
 no ponto (1, 1) é nula?

51. Em que direção e sentido a função dada cresce mais rapidamente no ponto dado? Em que direção e sentido decresce mais rapidamente?

a)
$$f(x, y) = 2x^2 + xy + 2y^2$$
 em (1, 1)

b)
$$f(x, y) = e^{xy} \text{ em } (2, 1)$$

 Determinar os dois vetores unitários para os quais a derivada directional de f no ponto dado é zero.

a)
$$f(x, y) = x^3y^3 - xy$$
, $P(10, 10)$

b)
$$f(x, y) = \frac{x}{x + y}, P(3, 2)$$

c)
$$f(x, y) = e^{2x+y}, P(1, 0)$$

53. Uma função diferenciável f(x, y) tem, no ponto $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$, derivada direcional igual a $\frac{2}{5}$ na direção $3\vec{t} + 4\vec{f}$ e igual a $\frac{11}{5}$ na direção $4\vec{t}$ 3 \vec{f} . Calcular

a)
$$\nabla f\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$

b)
$$\frac{\partial f}{\partial s} \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$$
 na direção $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j}$

54. Determinar a derivada directional da função $z = \frac{(y-1)^2}{x}$ no ponto $P_0(1, \sqrt{2})$, na direção da normal exterior à elipse $2x^2 + 3y^2 = 8$ no ponto P_0

Nos exercícios 55 a 58, encontrar o valor máximo da derivada direcional do campo escalar dado, nos pontos indicados.

55.
$$f(x, y) = xy^2 - (y - x)^2$$
; $P_0(1, 1)$

- **56.** $f(x, y, z) = x^2 + 2xy \int_0^z P_1(0, 0, 0) e P_1(1, 2, 2)$
- 57. $f(x, y, z) = \cos x + \sin y P_0(x, y, z)$
- 58. $f(x, y) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y}{x}, P_0(-1, 1)$
- **59.** Dada a função $w = x^2 + y^2 + z^2$, determinar sua derivada direc onal no ponto $P(1 | 1 | \sqrt{2})$, na direção da normal exterior à superfície $z^2 = x^2 + y^2$ em P
- 60. Suponha que T(x, y) = 4 2x² 2y² represente uma distribuição de temperatura no plano xy Determinar uma parametrização para a trajetôria descrita por um ponto P que se desloca, a partir de (1, 2), sempre na direção e sentido de máximo cresci mento de temperatura
- 61. A Figura 6/24 mostra uma plataforma retangular cuja temperatura em cada ponto é dada por T(x, y) = 2x + y. Um individuo encontra-se no ponto P₀ dessa plataforma e necessita esquentar-se o mais rápido possível. Determinar a trajetória (obter uma etgazia) que o individuo deve seguir espoçando a sobre a plataforma.

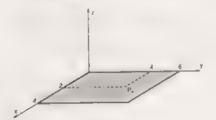


Figura 6.24

 Uma plataforma retangular ε representada no plano κy por

- A temperatura nos pontos da plataforma e da T(x,y) = x + 3y. Suponha que duas partico e P_0 estejam I wanzadas nos pontos (1,1) c respectivamente.
- Se a partícula P₁ se deslocar na direção em .

 esquentará mais rapidamente e a partícula deslocar na direção em que se resfinará au pidamente, elas se encontrarão?
- Obter uma equação para a trajetória da par P₁ representando-a sobre a plataforma.
- Resolver o Exercício 62 supondo que a temper seja dada por

$$T(x, y) = \frac{1}{2}(x^2 + y^2) - 100.$$

64. A densidade de uma distribuição de massa varia relação a uma origem dada segundo a formula

$$\rho = \frac{4}{\sqrt{1 + \sqrt{1 + 2}}}$$

Encontrar a razão de variação da densidade a como (1, 2) na direção que forma um ângulo de 45°, no tido anti-horário, com o eixo positivo dos x. Em direção a razão de variação é máxima?

- 65. Usando o gradiente, encontrat uma equação para a tangente à curva $x^2 y^2 = 1$, no ponto $(\sqrt{2}, 1)$.
- 66. Encontrar o vetor intensidade elétrica $\vec{E} = -g^2$ a partir da função potencial V_2 no ponto indicado

a)
$$V = 2x^2 + 2y^2 - z^2$$
, $P(2, 2, 2)$

b)
$$V = e^y \cos x$$
; $P\left(\frac{\pi}{2}, 0, 0\right)$

e)
$$V = (x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2}$$
, $P(1, 2, -2)$

67. Um potencial elétrico é dado por $V = \frac{10}{x^2 + y^2}$ Determinar o campo eletrico representando o [
camente

6.7 Divergência de um Campo Vetorial

6.7.1 Definicão

Seja $\vec{f}(x, y, z) = f_1(x, y, z)\vec{i} + f_2(x, y, z)\vec{j} + f_3(x, y, z)\vec{k}$ um campo vetorial definido em um domínio Se existem e são continuas as derivadas $\frac{\partial f_1}{\partial x} \frac{\partial f_2}{\partial y} \frac{\partial f_3}{\partial z}$ definimos a divergência do campo vetorial \vec{f} , denotada por a como a função escalar

stemos interpretar (1) como

$$\operatorname{div} \vec{f} = \nabla \cdot \vec{f}$$

$$= \begin{pmatrix} \partial_1 \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k} \end{pmatrix} \cdot (f_1 \vec{i} + f_2 \vec{j} + f_3 \vec{k}).$$

sando usamos essa simbologia entendemos que o prodato $\begin{pmatrix} a \\ a\chi \end{pmatrix} \cdot f$ representa $\frac{af}{a\chi}$. Analogamente $f_2 = \frac{\partial f_2}{\partial \chi}$ e $\left(\frac{\partial}{\partial z}\right) \cdot f_3 = \frac{\partial f_3}{\partial z}$

2 Exemplo

... o campo vetorial $\vec{f}(x, y, z) = 2x^4 \vec{i} + e^{xy} \vec{j} + xyz \vec{k}$, calcular div \vec{f} . icando (1), temos

$$\operatorname{div} \vec{f} = \frac{\partial}{\partial x} (2x^4) + \frac{\partial}{\partial y} (e^{xy}) + \frac{\partial}{\partial z} (xyz)$$
$$= 8x^3 + xe^{xy} + xy.$$

3 Propriedades

s. In $\vec{f} = (f_1, f_2, f_3)$ e $\vec{g} = (g_1, g_2, g_3)$ funções vetoriais definidas em um dominio D e suponhamos que d $\sqrt{\vec{f}}$ e esta a limitar.

$$div (\hat{f} - \hat{g}) - div \hat{f} + div \hat{g}$$

dis $(h\hat{f}) = h$ dis $\hat{f} + g$ rad $h = \hat{f}$ onde h = h(x + y + z) e uma função escalar diferenciásel em D

-- do tem (b). Temos

$$\begin{aligned} \operatorname{div}\left(h\vec{f}\right) &= \operatorname{div}\left(hf_1, hf_2, hf_3\right) \\ &= \frac{\partial}{\partial x}\left(hf_1\right) + \frac{\partial}{\partial y}\left(hf_2\right) + \frac{\partial}{\partial z}\left(hf_3\right) \\ &= \frac{\partial}{\partial x}f_1 + h\frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x}f_2 + h\frac{\partial f_2}{\partial y} + \frac{\partial h}{\partial z}f_4 + h\frac{\partial f_3}{\partial z} \\ &= h\left(\frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_2}{\partial y} - \frac{\partial f_3}{\partial z}\right) - \left(\frac{\partial h}{\partial x}f_1 + \frac{\partial h}{\partial y}f_2 + \frac{\partial h}{\partial z}f_3\right) \\ &= h\operatorname{div}\vec{f} + \operatorname{grad}h \cdot \vec{f} \end{aligned}$$

Supondo que existam as derivadas de 7ª ordem de / podemos determinar div (grad f).

The grad
$$f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}\right)$$

$$\operatorname{div}\left(\operatorname{grad} f\right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial f}{\partial z}\right),$$

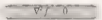
OIL

Usando o operador V2 na expressão (2), reescrevemos

$$\operatorname{div}\left(\operatorname{grad} f\right) = \nabla \cdot \nabla f$$
$$\nabla^2 f.$$

onde
$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

O operador diferencial ∇^2 é chamado laplaciano e é muito usado na Essica. A equação



é chamada equação de Laplace

6.7.4 Interpretação física da divergência

Na Mecánica dos Fluidos, encontramos a equação da continuidade

$$\int dv \, \hat{u} + \frac{\partial p}{\partial L} = 0$$

ande $u = \rho v$ sendo $\rho = \rho(x, y, z, t)$ a densalade do fluido e v = v(x, y, z, t) o vetor velocidade

Reescrevendo a equação 4τ na forma $\frac{\partial p}{\partial t}$ div \vec{u} vemos que a divergência de um campo vet vial surge uma medida da taxa de variação da densidade do fluido em um ponto.

Quendo a divergencia e positiva em am pento do fluido la sua densidade está dim mando com o tempo. Nesse dizemos que o flu do esta se expandindo ou, amda, que existe uma fonte de fluxo no pento

Quando a divergência é negativa, vale o oposto.

Se a divergên, a é zero em todos os pantos de uma região, o fluxo de entrada na região é exalamente equipelo fluxo de saida. O fluxo não é criado nem destruido, ou se a, não existe fonte nem sumidouro na região

Se p= constante, isto e la densidade não é função das coordenadas v(v) a nem do tempo t_v d zemos que do é incompressivel. Nesse caso, a equação da continuidade toma a forma div v'=0, e o campo vetor a $v\in v$ do solenoidal.

6.7.5 Exemplos

Exemplo 1: Um fluido escoa em movimento uniforme com velocidade $\hat{x} = x\hat{j}$. Mostrar que todas as para oestocam em linha reta e que o campo de velocidade dado representa um possível escoamento incompress ve

Sotução - Analisando a representação gráfica do campo vetoria. É ever Figura 6.25) conclumos que todas estadas se deslocam em inha reta

Para verificar que \vec{v} representa um possivel fluxo incompressivel devenios mostrar que o campo de vei satisfaz a equação

$$\operatorname{div} \vec{v} = 0$$

Temos

$$\operatorname{div} \vec{v} = \frac{\partial}{\partial x} (0) + \frac{\partial}{\partial y} (x) + \frac{\partial}{\partial z} (0) = 0,$$

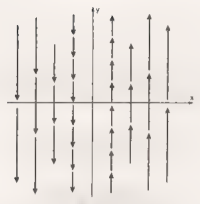


Figura 6.25

remplo 2: Um campo de escoamento compressível é descrito por

$$\vec{u} = \rho \vec{y} = 2xe^{-t}\vec{i} - xye^{-t}\vec{j},$$

• • • • são coordenadas em metros, t e o tempo em segundos. ρ e v' estão em $\kappa g/m^3$ e m/s, respectivamente. Calcular - de variação da densidade ρ em relação ao tempo, no ponto P(3, 2, 2), para t = 0.

- xao: Usundo a equação (4), vem

$$div (2xe^{-t} - xye^{-t}) + \frac{\partial p}{\partial t} = 0$$

$$2e^{-t} - xe^{-t} + \frac{\partial p}{\partial t} = 0$$

$$\frac{\partial p}{\partial t} - xe^{-t} - 2e^{-t}$$

Pura t = 0, temos

$$\frac{d\rho}{dt} = x - 2$$
 e, portanto, no ponto $P(3, 2, 2)$, $\frac{\partial \rho}{\partial t} = 1$ kg, m¹ · s

2000 10: Quando uma função escalar $f(x_0, x_0)$ tem derivadas de 2^n ordem contínuas e α_0 grad f=0 em am α_0 ela e chamada harmônica nesse domínio. Venificar se as seguintes funções são harmônicas.

a)
$$f(x, y, z) = x^2y + e^y - z$$

$$b) \quad f(x,y,z) = 2xy + yz.$$

 xão De (3) e da definição de função harmônica, concluímos que uma função f é harmônica se e somente se f e no da equação de Laplace

Basta, portanto, fazer essa verificação.

a) Para $f(x, y, z) = x^2y + e^y - z$, temos

$$\nabla f = (2xy, x^2 + e, 1),$$

$$\nabla^2 f = \frac{\partial}{\partial x} (2xy) + \frac{\partial}{\partial y} (x^2 + e^y) + \frac{\partial}{\partial z} (-1)$$

$$= 2y + e^y + 0$$
$$= 2y + e^y \neq 0.$$

Portanto, $f(x, y, z) = x^2y + e^y - z$ não é uma função harmônica.

b) Para f(x, y, z) = 2xy + yz, temos

$$\nabla f : (2y, 2x + z, y) \quad \mathbf{e} \quad \nabla^2 f = 0$$

Portanto, f(x, y, z) = 2xy + yz é uma função harmônica.

Exemplo 4: Venficar que a equação da continuidade

$$\operatorname{div} \vec{u} + \frac{\partial p}{\partial t} = 0$$

pode ser escrita como

$$\frac{\partial \rho}{\partial t}$$
 + grad $\rho \cdot \vec{v}$ + $\rho \operatorname{div} \vec{v} = 0$.

Solução. Conforme vimos na Subseção 6.74. $\hat{u} = \rho \hat{v}$ onde $\rho = \rho(x,y,z,t)$ é a densidade de um fi $\vec{v} = \vec{v}(x,y,z,t)$ o vetor velocidade.

Considerando $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$, temos

$$\begin{aligned}
\operatorname{div} \hat{u} & \operatorname{div} \rho \vec{v} \\
&= \operatorname{div} \rho(v_1, v_2, v_3) \\
&= \frac{\partial}{\partial \tau} (\rho v_1) + \frac{\partial}{\partial v} (\rho v_2) + \frac{\partial}{\partial z} (\rho v_3) \\
&= \rho \frac{\partial v}{\partial x} - v_2 \frac{\partial \rho}{\partial x} - \rho \frac{\partial v_2}{\partial v_1} + v_2 \frac{\partial \rho}{\partial v_2} + \rho \frac{\partial v_3}{\partial v_3} + v_3 \frac{\partial \rho}{\partial v_4} \\
&= \rho \left(\frac{\partial v_2}{\partial x} + \frac{\partial v_2}{\partial v_2} + \frac{\partial v_3}{\partial z} \right) + \left(v_1 \frac{\partial \rho}{\partial x} + v_2 \frac{\partial \rho}{\partial v_2} + v_3 \frac{\partial \rho}{\partial z} \right) \\
&= \rho \operatorname{div} \vec{v} + \operatorname{grad} \rho + \vec{v}.\end{aligned}$$

Portanto, a equação

$$\operatorname{div} \vec{u} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$$

pode ser reescrita como

$$\frac{\partial \rho}{\partial t}$$
 + grad $\rho \cdot \vec{v}$ + $\rho \operatorname{div} \vec{v} = 0$

6.8 Rotacional de um Campo Vetorial

6.8.1 Definição

Seja $\vec{f}(x, y, z) = f_1(x, y, z) \vec{i} - f_2(x, y, z) \vec{j} + f(x, y, z) \vec{k}$ um campo vetorial definido em um dominic com derivadas de 1º ordem continuas em D. Definimos o rotacional de \vec{f} denotado por rot \vec{f} como

$$\mathrm{rot}\, \vec{f} = \nabla \times \vec{f}$$

$$\begin{cases} i & j & k \\ o & d & n \\ ax & n \rangle & \partial z \\ f_1 & f_2 & f_3 \end{cases}$$

\$8.2 Exemplo

Determinar rot
$$\vec{f}_i$$
 sendo $\vec{f} = xzy^2 \vec{i} + xyz \vec{j} + 3xy \vec{k}$

Termos rot
$$\vec{f} = \nabla \times \vec{f}$$

$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xzy^2 & xyz & 3xy \end{vmatrix}$$

$$= (3x - xy)\vec{i} + (xy^2 - 3y)\vec{j} + (yz - 2xzy)\vec{k}$$

3 Propriedades

 $\sum_{x \in \mathcal{X}} f(x, y, z) = \langle f, f_x | f_x \rangle \in g'(x, y, z) = \langle g, g, g \rangle$ funções vetoriais definidas em um dominio D com parciais de 1º ordem contínuas em D. Então,

$$\operatorname{rot}(\vec{f} + \vec{g}) = \operatorname{rot} \vec{f} + \operatorname{rot} \vec{g}$$

$$\operatorname{rot}(h\vec{f}) = h \operatorname{rot}\vec{f} + \operatorname{grad} h \times \vec{f}$$

- = h(x, y, z) é uma função escalar diferenciável em D.

a do item b Temos

$$\frac{1}{\sigma} \frac{f}{\partial x} \frac{\dot{k}}{\partial x} \frac{\partial}{\partial z} \frac{\partial}{\partial z} \left[hf_1 hf_2 hf_3 \right] \\
= \left(\frac{\partial}{\partial y} \left(hf_3 \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(hf_2 \right) \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial}{\partial z} \left(hf_3 \right) - \frac{\partial}{\partial x} \left(hf_3 \right) \right) \tilde{f} + \left(\frac{\partial}{\partial z} \left(hf_3 \right) - \frac{\partial}{\partial x} \left(hf_3 \right) \right) \tilde{k} \\
= \left(\frac{\partial h}{\partial y} + f_3 + h \frac{\partial f}{\partial y} - \frac{\partial h}{\partial z} + f_2 - h \frac{\partial f_3}{\partial z} \right) \tilde{t} - \left(\frac{\partial h}{\partial z} + f_3 - h \frac{\partial f_3}{\partial x} - \frac{\partial h}{\partial x} + f_3 + h \frac{\partial f_3}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + f_2 + h \frac{\partial f_2}{\partial x} - \frac{\partial h}{\partial y} + f_3 - h \frac{\partial f_3}{\partial y} \right) \tilde{k} \\
= \left(\frac{\partial f}{\partial x} + f_2 + h \frac{\partial f_2}{\partial x} - \frac{\partial h}{\partial y} + f_3 - h \frac{\partial f_3}{\partial y} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial f_3}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial x} \right) \tilde{t} + \left$$

6.8.4 Interpretação física do rotacional

O rotacional de um campo vetorial aparece em diversas situações da Física. Por exemplo-

- a) Na análise de campos de velocidade na Mecânica dos Fluidos,
- b) Na análise de campos de forças eletromagnéticos,
- c) Pode ser interpretado como uma medida do movimento angular de um fluido, e a condição

rot
$$\vec{\nu}$$
 $\vec{0}$.

para um campo de velocidade 🐔 caracteriza os chamados fluxos protacionais,

d A equação rot $\hat{F}=\hat{0}$, onde \hat{E} e a força elétrica, caracteriza que somente forças eletrostaticas es ao presido campo elétrico

Nos próximos capitulos, voltaremos a explorar essas idéias físicas.

6.8.5 Exemplos

Exemplo 1: Um corpo rigido gira em torno de um eixo que passa pela origem do sistema de coordenadas convelocidade angular \vec{w} constante. Seja \vec{v} o vetor velocidade em um ponto P do corpo. Calcular rot \vec{v}

Solução: A Figura 6.26 slustru esse exemplo

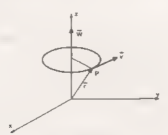


Figura 6.26

Da Fisica, sabemos que o vetor velocidade em um ponto P do corpo é dado por

onde \vec{r} é o vetor posição do ponto P

Fazendo $\vec{w} = (w_1, w_2, w_3) e \vec{r}$ (t 1, 2) temos

$$\begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{l} & \hat{k} \\ w_1 & w_2 & w_3 \\ x & y & z \end{vmatrix}$$

$$(w_1 - w_2 + w_3) \hat{i} + (w_2 - w_3 + w_3) \hat{i} + (w_3 - w_3 + w_3) \hat{k}$$

Portanto.

$$\operatorname{rot} \stackrel{\circ}{v} = \begin{vmatrix} i & j & \hat{k} \\ \partial & \sigma & \delta \\ \partial x & \sigma & \delta \\ \partial x & \sigma & \sigma_{k} \\ w_{2}z - w_{3}y & w_{3}x & w_{1}z & w_{1}y - w_{2}x \end{vmatrix}$$

$$= (w_1 + w_1)\vec{i} + (w_2 + w_2)\vec{j} + (w_3 + w_3)\vec{k}$$

= $2w_1\vec{i} + 2w_2\vec{j} + 2w_3\vec{k}$
= $2\vec{w}$.

Exemplo 2: Um escoamento e representado pelo campo de velocidade

$$\vec{v} = 10x\vec{i} - 10y\vec{j} + 30\vec{k}.$$

Venficar se o escoamento é

- a) um possível escoamento incompressível,
- b) irrotacional.

> υζου de (a): De acordo com a Subseção 6.7.4, devemos verificar se div ν 0
Tentos

$$\operatorname{div} \vec{v} = \frac{\partial}{\partial x} (10x) + \frac{\partial}{\partial y} (-10y) + \frac{\partial}{\partial z} (30)$$

$$= 10 - 10$$

$$= 0.$$

Logo, temos um possível escoamento incompressível,

= <30 de (h): Devemos verificar se rot $\vec{v} = 0$.

Temas

Logo, o escoamento é trrotacional

- *** Para um escoamento no plano x_1 , a componente em x da velocidade é dada por $y^2 = 2x + 2y$ *** nar uma possível componente em x para um esc samento incompressivel
- 14 Acido Para um esconmento no plano xy incompressível, devemos ter

$$\operatorname{div} \vec{v} = 0, \text{ onde } \vec{v} = v_1 \vec{i} + (y^2 - 2x + 2y) \vec{j}.$$

others

$$\operatorname{div} \vec{v} = \frac{\partial v_1}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} (y^2 - 2x + 2y)$$
$$= \frac{\partial v_1}{\partial x} + 2y + 2.$$

Resorvendo a equação $\frac{\partial v}{\partial x}$ + 2y + 2 = 0 encontramos uma possível componente em x 1510 é.

$$v_1 = \int (-2y - 2) dx + a(y)$$

= -2yx - 2x + a(y),

e qualquer função em 🕽

Exemplo 4º No Exemplo 5 da Seção 6 5 vimos que o campo eletrostático associado a uma carga positiva Q e 120

$$\vec{E}=-\nabla V$$
, onde $V=rac{Q}{r},\,r=\sqrt{x^2+y^2}.$ Verificar que rot $\vec{E}=0.$

Solução: Fodemos escrever

$$\widehat{E} = \begin{pmatrix} Qx & Qy \\ (x^2 + y^2)^{1/2} & (x^2 + y^2)^{1/2} & 0 \end{pmatrix} e \text{ ention},$$

$$\operatorname{rot} \vec{F} = \begin{pmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \frac{Qx}{(x^2 + y^2)^{3/2}} & \frac{Qy}{(x^2 + y^2)^{3/2}} & 0 \end{pmatrix}$$
$$= 0\vec{i} + 0\vec{j} + \left(\frac{-3}{(x^2 + y^2)^3} + \frac{3}{(x^2 + y^2)^3}\right)\vec{k}$$

= $\vec{0}$, em todos os pontos fora da origem.

6.9 Campos Conservativos

6.9.1 Definição

Seja \hat{f} um campo vetorial em um domínio \hat{t} . Se $\hat{u} = u(x,y,z)$ é uma função diferenciávei em \hat{U} ta que

dizenos que \hat{f} é um campo conservativo ou um campo gradiente em t . A função u e chamada função potencia, a em U

6.9.2 Exemplo

O campo vetonal

$$\vec{f} = (4x + 5yz)\vec{i} + 5xz\vec{j} + 5xy\vec{k}$$

é um campo conservativo, pois a função $u=2x^2+5xyz$ é diferenciável em \mathbb{R}^3 e o seu gradiente é f. Portanto, uma função potencia, para f

6.9.3 Teorema

Seja $\vec{f}=(f-f_2,f_3)$ um campo vetorial contínuo em um dominio U_i com derivadas parciais de 1º ordem contínuo em U Se \vec{f} admite uma função potencial u_i então

for
$$f = 0$$
 para qualquer $(x, y, z) \in U$ (1)

Reciprocamente, se U for simplesmente conexo e (1) for venficada, então \hat{f} admite uma função potene u=u(x,y,z) em U

Observamos que (1) pode ser reesenta como

Pova Parcia. Provatemos apenas a condição necessária. A prova da condição sufficiente será omitida.

Seja u = u(x, y, z) uma função potencial para f em U Então u é diferenciável em U e

$$\vec{f} = \operatorname{grad} u$$
.

é.

$$f_1\vec{i} + f_2\vec{j} + f_3\vec{k} = \frac{\partial u}{\partial x}\vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y}\vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z}\vec{k}$$

Temos, então,

$$\begin{cases}
\frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} & e^{-\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial u}{\partial z}} \\
\frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} & e^{-\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial u}{\partial z}}
\end{cases} \tag{3}$$

Denvando ambos os membros da primeira igualdade de , 3 em relação a v, temos

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$$

cenvando ambos os membros da segunda igualdade de (3) em relação a x, temos

$$\frac{\partial f_2}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$$

mo as Jerivadas de \hat{f} vão continuas em L insando o teorema de Schwarz concluimos que

$$\frac{\partial f_1}{\partial \lambda} = \frac{\partial f_2}{\partial \lambda}$$

silogamente, obtemos as demais igualdades de (2)

4 Exemplos

ando o teorema 6 9 3, o que podemos afirmar a respeito dos seguintes campos vetoriais \hat{f} em D^{α}

$$\vec{f} = 2x^2y\vec{i} + 5xz\vec{j} + x^2y^2\vec{k} \text{ em } D = \mathbb{R}^3$$

$$\vec{f}$$
 $(4xy+z)\vec{i}+2x^2\vec{j}+x\vec{k}$ cm $D=\mathbb{R}^3$

$$\overline{f} = \frac{1}{x^2 + y^2}, i + \frac{x}{x^2 + y^2} i \text{ cm } D_1 = \frac{1}{3}(x + y) - (x - 3)^2 + y^2 < 1 \} \in D_2 = \{(x, y) \mid 1 < x^2 + y^2 < 16\}$$

a de (a): Calculando as derivadas parciais, temos

$$\frac{\partial f_1}{\partial y} = 2x^2 \quad , \qquad \frac{\partial f_2}{\partial x} = 5z,$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial z} = 0$$
 , $\frac{\partial f_3}{\partial x} = 2xy^2$,

$$\frac{\partial f_2}{\partial z} = 5x$$
 e $\frac{\partial f_3}{\partial y} = 2x^2y$

Portanto, rot $f \neq 0$ c dessa forma, f nao e um campo gradiente em \mathbb{R}^3

Solução de (b) Nesse exemplo, o campo dado e continua com derivadas parciais de 1º ordem contínuas em IR 💸 edusso,

$$\operatorname{rot} \vec{f} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 4xy + z & 2x & x \end{vmatrix}$$
$$= (0 - 0)\vec{i} + (1 - 1)\vec{j} + (4x - 4x)\vec{k}$$
$$= \vec{0}$$

Portanto, \vec{f} é um campo conservativo em \mathbb{R}^3

Solução de (e): Calculando as derivadas parciais, temos

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} - \frac{x}{(x + y^2)^2}$$

Alem dissi essas derividas são continais em todos as pontos $(\tau, v) = (0, 0)$. Porem, como o campo $f + \varepsilon$ derivadas a le estao definidos na origem, devemos tomas maito cindado ao ana esar o dominio

A Figura 6.27 mostra os domínios D₁ e D₂

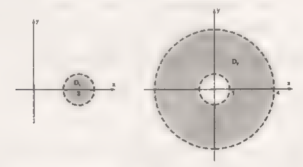


Figura 6.27

Podemos observar que D_1 e um dominio simp esmente conexo, que não contém a origem. Portanto, usando rema 6.9.3, concluímos que $\hat{f} \in \text{conservativo cm } D_1$

O dominio D, também não contem a origem. Más ele apresenta um buraco. Não e simplesmente conexo Asusando o teorema 6.9.3, nada podemos concluir sobre a existência de uma função potencial para \vec{f} , em D_2 . No Car. 9, veremos que \vec{f} não é conservativo em D_2 .

6.9.5 Cálculo de uma função potencial

Supondo que $f = (f, f, f_3)$ é o gradiente de uma função potencial u em um dominio $U \in \mathbb{R}^3$, podemos de minar u, usando as igualdades

Os exemplos que seguem nos mostram o procedimento a ser adotado.

5 9.6 Exemplos

Exemplo 1: Venticar se o campo vetonal

$$\vec{f} = (yz + 2)\vec{i} + (xz + 1)\vec{j} + (xy + 2z)\vec{k}$$

- ла сатро gradiente em IR' Em caso afirmativo, encontrar uma função potencial и
- Jeão O campo vetorial \hat{f} é um campo tal que f_1 , f_2 e f_3 são funções continuas que possuem derivadas parciais de ordem contínuas em \mathbb{R}^3

Portanto, como

$$\frac{\partial f_1}{\partial y} = \frac{\partial f_2}{\partial x} = z \quad \frac{\partial f}{\partial z} \quad \text{of} \quad \text{o} \quad \text{e} \quad \frac{\partial f_2}{\partial z} = \frac{\partial f_3}{\partial y} = \chi,$$

u mos que \vec{f} admite uma função potencial u em \mathbb{R}^3 Para determinar a função u = u(x, y, z), vamos escrever

$$\frac{\partial u}{\partial x} = f - vz + 2 \tag{4}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = f_2 = xz + 1 \tag{5}$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = f_3 = x_3 + 2z \tag{6}$$

Integrando (4) em relação a x, vem

$$u = \int (yz + 2)dx = xyz + 2x + \alpha(y, z). \tag{7}$$

Desse resultado e da relação (5), escrevemos

$$\frac{\partial u}{\partial y} = xy + \frac{\partial a}{\partial y} = xz + 1$$

Logo.

$$\frac{\partial d}{\partial y} = 1 \text{ e, portanto}$$

$$a = \int dy$$

$$=y+b(z).$$

Astituindo o valor de a(y, z) na expressão (7), obtemos

$$u = xyz + 2x + y + b(z)$$
. (8)

>>se resultado e de (6), vem

$$\frac{du}{dy} = xy + \frac{db}{dz} = xy - 2.$$

$$g \circ \frac{\partial b}{\partial z} = 2z,$$

Finalmente, substitumdo o valor de b em (8), obtemos

$$u = xy_+ + 2x_- + y_+ + y_+ + y_+$$

Essa expressão representa uma família de funções. Para cada valor atribuido à constante ϵ , obtemos ω potencial do campo \hat{f}

Exemplo 2: A lei da gravitação de Newton estaberece que n força \hat{f} de atração entre duas particulas de mié dada por

onde $\vec{r} = x\vec{i} + x\vec{j} + z\vec{k}$ e $\vec{r} = \vec{r}$ Encontrar o potencial newtomano u rai que $\hat{f} = \operatorname{grad} u$

Solução: Inicialmente, vamos reescrever \vec{f} .

$$\vec{f} = -GmM(x^2 + y^2 + z^2)^{-2/2}(x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}).$$

Calculando as derivadas parciais, temos

$$\frac{\partial f_1}{\partial y} = \frac{\partial f_2}{\partial x} = 3 GmMxy (x^2 + y^2 + z^2)^{-5/2},$$

$$\frac{\partial f_1}{\partial z} = \frac{\partial f_3}{\partial x} = 3 GmMxz (x^2 + y^2 + z^2)^{-5/2}$$

$$e \frac{\partial f_2}{\partial z} = \frac{\partial f_3}{\partial y} = 3 GmMyz (x^2 + y^2 + z^2)^{-5/2}.$$

Salientanios que o campo \hat{f} está definido em IR 4 (0, 0, 0). Como o domeno de definição de \hat{f} é simple conexo e (2) é verificado, asardo o teorema 6.9.3, podemos concluir que existe ama fanção potencial a. Temos

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -GmMx (x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2}$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -GmMy (x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2}$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = -GmMz (x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2}$$

Integrando (9) em relação a x, obtemos

$$u = \int -GmMx (x^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} dx$$
$$= GmM(x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2} + a(y, z).$$

Derivando esse resultado em relação a y e usando (10), vem

$$\frac{\partial a}{\partial v} = 0$$
 e então $a = b(z)$.

Logo, (12) pode ser reescrita como

$$u = GmM(x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2} + b(z),$$

Derivando esse resultado em relação a z e usando (11), vem

$$\frac{db}{dz} = 0$$
 e portanto b é uma constante

Logo, o potencial de Newton é dado por

6.10 Exercícios

1. Dado o campo vetorial \hat{f} , calcular div \hat{f}

a)
$$\vec{f}(x, y) = 2x^{4\vec{i}} + e^{xy\vec{j}}$$

b)
$$\vec{f}(x, y) = \sin^2 x \vec{i} + 2\cos x \vec{j}$$

c)
$$\vec{f}(x, y, z) = 2x^2y^2\vec{i} + 3xyz\vec{j} + y^2z\vec{k}$$

d)
$$\vec{f}(x, y, z) = \ln xy\vec{i} + x\vec{j} + z\vec{k}$$

 Um fluido escoa em movimento uniforme com velocidade ν dada. Verificar se ν representa um possível fluxo incompressivel.

a)
$$\vec{v} = z^2 \vec{l} + x \vec{j} + y^2 \vec{k}$$

b)
$$\vec{v} = 2\vec{i} + x\vec{j} - \vec{k}$$

- e) $\vec{v} = 2xy\vec{i} + x\vec{j}$.
- 3 Provar a propriedade (a) da Subseção 6.7.3
- Encontrar a divergência e o rotacional do campo vetornal dado

a)
$$\hat{f}(x, y, z) = (2x + 4z, y - z^{-3}x - xz)$$

b)
$$\vec{f}(x, y) = (x^2 + y^2 - y^2 - y^2)$$

e)
$$\vec{f}(x, y, z) = (x^1, y^2, z^2)$$

d)
$$\vec{f}(x, y) = (e^t \cos x, e^t \sin x)$$

e)
$$\vec{f}(x, y; z) = (xyz^3, 2xy^3, x; y^2)$$

$$\hat{f}(x,y) = \left(\frac{-y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) \\
(x,y) \neq (0,0)$$

g)
$$\vec{f}(x, y, z) = xy^2z(\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}).$$

Sendo: Determinar rot \overline{f} sendo:

n)
$$\vec{f} = \sin xy\vec{i} + \cos xy\vec{j} + z\vec{k}$$

b)
$$\vec{f} = 2x^2y\vec{i} + 3xz\vec{j} - y\vec{k}$$

e)
$$\vec{f} = (x + y)\vec{i} - \ln z\vec{k}$$
.

Provar a propriedade (a) da Subseção 6.8,3

- 7. Sejam $\vec{f} = (xz, zy, xy)$ e $\vec{g} = (x^2, \sqrt{2}, z^2)$ Determinar
 - a) $\nabla \cdot \vec{f}$
 - b) ∇ g
 - c) V×f
 - d) $\nabla \times \vec{g}$
 - e) $\nabla \times (\vec{f} \times \vec{g})$
 - f) $(\nabla \times \vec{f}) \times \vec{g}$
 - g) $(\nabla \times \hat{f}) \cdot (\nabla \times \hat{g})$.
- 8. Seja $\vec{u} = (\vec{x} \vec{y}^2) \cdot \nabla f$ Calcular div \vec{u} no ponto P(1/2/3) sendo:
 - a) $f = \operatorname{sen} xy + x$
 - b) f = xyz + 2xy.
- 9. Se $f = 2x^3yz$ e $v = x^3\vec{i} + xz\vec{j} + \operatorname{sen} x\vec{k}$, calcular
 - a) $(\nabla f) + \cot \vec{v}$
 - b) div (f v)
 - c) rot $(f\vec{\nu})$
- 10. Sendo $\vec{u} = 2xz\vec{i} + (x^2 z^2)\vec{j} + (x^2 + 2z)\vec{k}$, calcular rot (rot \vec{u}).
- Supondo que v representa a velocidade de um flurdo em movimento, verificar se v representa um possível fluxo incompressível
 - a) $i(x,y) = (2y 3)i + x^2 i$
 - b) ((x, y 2) (x, y 2)
 - $\omega \in \mathcal{C}(x,y,z) = (2x 2y,0)$
 - d) $s^*(x, x) = (-x, x)$
 - er (x x z) (2xz, 2xz/2z)

- 12. Um fluido escoa em movimento umforme no domínio $D = \{(x, y) \mid 0 \le y \le 8\}$ Se a velocidade em cada ponto é dada por $\vec{v} = (y + 1)\vec{i}$, verificar que todas as partículas se deslocam em linha reta e que \vec{v} representa um possível fluxo mocompressível
- Verificar se as seguintes funções são harmônicas em algum domínio
 - a) $f(x, y, z) = xz + \ln xy$
 - b) $f(x, y) = 2(x^2 y^2) + y + 10$
 - c) $f(x, y) = \operatorname{sen} x \cosh y$
 - d) $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$
 - e) $f(x, y, z) = x^2 \frac{1}{2} y^2 \frac{1}{2} x^7$
 - f) f(x+z) = x+y+z
 - g) f(x s) e⁴cos s
- 14. Venficar se o campo dado é irrotacional.
 - a) $\vec{f}(x, y, z) = (yz, xz, xy)$
 - b) $\vec{f}(x, y, z) = (xyz / 2x 1, xz)$
 - c) $\vec{f}(x, y, z) = (sze^x xze^z + xse^z)$
 - d) $\widetilde{f}(x, y; z) = (2x + \cos yz, xz \sin yz, -xy \sin yz)$
 - e) $\vec{f}(x, y, z) = (x^2, y^2, z^2)$
- Um escoamento é representado pelo campo de velocidade

$$(y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} + xz^{\frac{3}{2}} + 2x^2y^2k$$

Verificar se o escoamento é

- a) um possível escoamento incompressível,
- b) irrotacional
- 16. Para um escoamento no plano xy, a componente em x da velocidade é dada por 2xy + x² + y². Determinar uma possível componente em y para escoamento incompressível.
- Mostrar que, se f(x, y, z) é solução da equação de Laplace, ∇f é um campo vetorial que é, ao mesmo tempo, solenoidal e profacional.
- Usando o teorema 6.9.3, o que se pode afirmar sobre o campo vetorial dado?
 - a) $\vec{f}(x, y) = (e^x \operatorname{sen} y, e^x \cos y) \operatorname{em} \mathbb{R}^2$
 - b) $\hat{f}(x,y) = \left(\frac{x}{(x^2 + y^2)^{3/2}}, \frac{y}{(x^2 + y^2)^{3/2}}\right) \text{ em}$ $D = \{(x,y) | (x-3)^2 + (y-5)^2 < 3\}$

c)
$$\hat{f}(x, x) = \begin{pmatrix} x & y \\ (x^2 + y^2)^{3/2} & (x^2 + y^2)^{3/2} \\ \text{em } D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\} \end{pmatrix}$$

d
$$\tilde{f}(x, y, z) = \left(\frac{x}{(x^2 + y^2 - z^2)^{3/2}}, \frac{x}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}\right) = 0$$

$$D = \{(x, y, z) \mid 0 < x^2 + y^2 + z^2 < 1\}$$

e)
$$\hat{f}(x, y, z) = (x^2 \text{sen } y + z, y \cos y + 1, z^2 - xy) \text{ em } \mathbb{R}^3$$

- f) $\vec{f}(x, y) = (x^2 + y, y^2 x)$ em IR²
- g) $\vec{f}(x, y, z) = (-\sin x + \cos x, z, y) \text{ cm } \mathbf{P}$
- h) $\widetilde{f}(x, y) = (\operatorname{sen} x, \cos y) \operatorname{em} \mathbb{R}^2$
- Verificar se os seguintes campos vetoriais são estativos em algum dontino. Em caso afirmementoritar uma função potencial.
 - a) $\hat{f} = 2x\hat{i} + 5yz\hat{i} + x^2y^2z^2\hat{k}$
 - b) $\vec{f} = (1 + y \sin x) \vec{i} + (1 \cos x) \vec{j}$
 - c) $\vec{f} = \ln xy\vec{i} + \ln yz\vec{j} + \ln zx\vec{k}$

d)
$$\vec{f} = (y^2 - 3 - \frac{y}{x^2 + xy})\vec{i} + \frac{1}{x^2 + xy} + 2xy + 2y)\vec{i}$$

- e) $\vec{f} = (10xz + y \sin xy)\vec{i} + x \sin xy\vec{j} + 5$
- f) $\vec{f} = e^x \vec{i} + 2e^y \vec{j} + 3e^x \vec{k}$
- Encontrar uma função potencial para o campo f. II
 domínio especificado:

a)
$$\vec{f}(x, y, z) = \left(\frac{x}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}, \frac{z}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}, \frac{z}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}\right)$$

em qualquer domínio simplesmente conexo 🚅 não contém a origem.

hi
$$\hat{f}(x, y, z) = \begin{pmatrix} 2x \\ x^2 + y^2 + z^2 \end{pmatrix}$$

$$\frac{2y}{x^2 + y^2 + z^2} \frac{2z}{x^2 + y^2 + z^2}$$

em qualquer dominio simplesmente conexo 💵 não contém a origem

c)
$$\hat{f}(x, y, z) = (ye^{z}, xe^{z}, xye^{z})$$
 em \mathbb{R}^{3} .

Integral Dupla

Neste capítulo, vamos estudar a integral dupla, que constitui uma extensão natural do conceito de integral definida para as funções de duas variáveis. Por meio dela, analisaremos diversas situações envolvendo cálculo de áreas e volumes e determinaremos algumas grandezas físicas, tais como massa e momento de inércia.

Devido à complexidade de um tratamento matemàtico rigoroso, procuraremos explorar as idéias de maneira mais informal e intuitiva, visando à compreensão dos conceitos e suas aplicações. Alguns resultados que não serão demonstrados poderão ser encontrados em textos mais avançados de Análise Matemática.

7.1 Definição

Vamos considerar uma função $z\approx f\left(x,y\right)$ definida em oma região techada e limitada R do plano m como mostra z gura 7.1

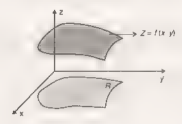


Figura 7.1

Trigindo relas paraleias aos eixos dos v e cos v, respect vamente, recobrimos a região R por pequenos retângulos ser Figura 7.2a).

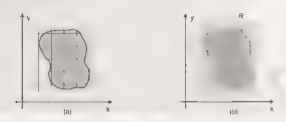


Figura 7.2

Consideremos servente os retângo, os R_k que estão totalmente contidos em R_i numerando-os de 1 até n Em cada retângulo R_k , escolhemos um ponto (x_k, y_k) e formamos a soma

$$\sum_{k=1}^{N} f(x_k, x_k) \Delta A_{k_k}$$

onde $\Delta A_k = \Delta x_k \cdot \Delta y_k$ é a área do retângulo R_k

Suponhamos agora, que mais retas paralejas aos exos dos xe dos y são traçadas, tornando as cimensões dos reizgulos cada vez menores como mostra a Figura 7.2b. Fazem si sso de tal maneira que a diagonal máxima dos reizglos R_k tende a zero quando n tende ao infinito. Nessa situação, se

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n f(x_k,y_k)\ \Delta A_k$$

existe, ele é chamado integral dupla de f(x, y) sobre a região R

Denotamos



Observamos que

- a) A região R é denominada região de integração
- b) A soma (1) é chamada soma de Riemann de z = f(x, y) sobre R
- c) O mute 2, deve ser independente da escriba das retas que s (bdividem a região R e dos pontos (v_k v_k) todos nos retângulos R_k.
- d) A existência do mate (2) depende da função z = f (x, y) e também da região R. Lan nosso estudo, ve supor que o contorno da região R é ficribado por am numero finito de arcos de curvas (su vesti isto e de de curvas que não e ntêm pontos angulosos. Nesse caso, se f é contin m sobre R, temos a garanha de execua da integral dupla.

Verentos agora que, quando z = f(x, y) = 0, a integral dupla pode ser interpretada como una volume

7.2 Interpretação Geométrica da Integral Dupla

Superhamos que z=f (x,y) seja maior ou igual a zero sobre R. Observando a Figura 7.3, veinus que y produces for y produces y produces

$$f(x_k, y_k) \Delta A_k$$

representa o volume de um prisma reto, cu a base é o retângulo R_k e caja altura é $f(x_k, y_k)$

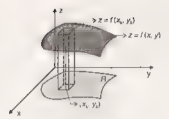


Figura 7.3

A soma de Riemann

$$\sum_{k=1}^{n} f(x_k, y_k) \Delta A_k$$

esenta ama aprox mação do volume da porção do espaço compreendida abaixo do gráfico de z = f(x, y) e acima z = f(x) e acima

Assim, quando $f(x, y) \ge 0$, a $\iint_R f(x, y) dx dy$ dá o volume do sólido delimitado superiormente gráfico de z = f(x, y), inferiormente pela R e lateralmente pelo 'estindro' vertical cuja

€ o contorno de R Figura 7.4)

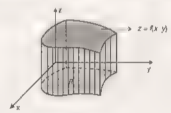


Figura 7.4

7.3 Propriedades da Integral Dupla

Para enanciar as propriedades que seguem, estamos sapondo que a fronteira da região de integração R e formaça γ , in número finito de arcos de curvas suaves e que as funções f(x,y) e g(x,y) são continuas sobre a região R γ forma, temos a garantia da existência das integrais duplas envolvidas.

3.1 Proposição

$$\iint_R k f(x, y) dA = k \iint_R f(x, y) dA, \text{ para todo } k \text{ real.}$$

b
$$\iint\limits_R [f(x,y)+g(x,y)]dA = \iint\limits_R f(x,y)dA + \iint\limits_R g(x,y)dA.$$

So
$$f(x, y) \ge g(x, y)$$
, para todo $(x, y) \in R$, então $\iint_R f(x, y) dA \ge \iint_R g(x, y) dA$

d) Se
$$f(x, y) \ge 0$$
 para todo (x, y) perteneente à região R , então $\iint f(x, y) dA = 0$

Se a região R é composta de duas sub-regiões R₁ e R₂ que não têm pontos em comum, exceto possive,mer
os pontos de suas fronteiras (ver Figura 7.5), então

$$\iint\limits_R f(x,y)dA = \iint\limits_{R_1} f(x,y)dA + \iint\limits_{R_2} f(x,y)dA.$$

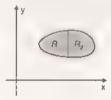


Figura 7.5

Para provar essas propriedades, usamos a definição da integral dupla e propriedades de limites Para exemplificar, vamos provar o item (b).

Prova de (b)

Estamos supondo que as integrais $\iint_{\mathbb{R}} f(x, y) dA$ e $\iint_{\mathbb{R}} g(x, y) dA$ existem.

Portanto, existem, respectivamente, os limites

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n f(x_k, y_k) \Delta A_k = \lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n g(x_k, y_k) \Delta A_k.$$

Escrevemos, então,

$$\iint_{R} [f(x, y) + g(x, y)] dA = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} [f(x_{k}, y_{k}) + g(x_{k}, y_{k})] \Delta A_{k}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f(x_{k}, y_{k}) \Delta A_{k} + \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} g(x_{k}, y_{k}) \Delta A_{k}$$

$$= \iint_{R} f(x, y) dA + \iint_{R} g(x, y) dA.$$

Observamos que essa propriedade pode ser estendada para um número finito de funções,

$$\iint\limits_R [f(x,y)+f_2(x,y)+\cdots+f_n(x,y)]dA = \iint\limits_R f_1(x,y)dA + \iint\limits_R f_2(x,y)dA + \cdots + \iint\limits_R f_n(x,y)dA$$

Vale também

$$\iint\limits_R [f(x,y)-g(x,y)]dA=\iint\limits_R f(x,y)dA-\iint\limits_R g(x,y)dA.$$

7.4 Cálculo das Integrais Duplas

Quando temos uma região de integração de um dos seguintes tipos.

Figs [
$$\begin{cases} f_1(x) \le y \le f_2(x) \\ a \le x \le b \end{cases} \text{ com } f_1(x) \in f_2(x) \text{ continues em }_{\epsilon} a \mid b$$

Tipo II
$$\begin{cases} g_1(y) \le x \le g_2(y) \\ c \le y \le d \end{cases}$$
, com $g_1(y)$ e $g_2(y)$ continuas em $\in a$],

«Jemos calcular as integrais duplas de uma forma bastante simples, por meio de duas integrações sucessivas.

** Caso: R é do Tipo I

A Figura 7 6 ilustra esse caso

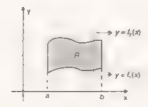


Figura 7.6

Nesse caso, a integral dupla

$$\iint\limits_{\mathbb{R}}f(x,y)dxdy$$

calculada por meso da seguinte integral, dita iterada:

$$\int \int f(x,y)dy dx$$
 (1)

Vamos justificar a expressão (1) considerando a interpretação geométrica da integral dupla. Supondo que a função $x, y \ge 0$ é contínua sobre R, para cada valor fixo de x a integral interna

$$\int_{1/x_1}^{r/x_2} f(x_1 y) dy$$

ana integral definida, com relação a s. da função f (π, η). Essa integral pode ser interpretada como a área de uma seção conversal, perpendicular ao enco dos π, do sólido cujo volume esta sendo calculado (ver Figura 7.7).

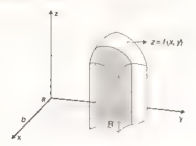


Figura 7.7

Indicando por A(x) essa área, temos

$$A(x) = \int_{-\infty}^{f(y)} f(x, y) dy$$

Assim, a integral iterada (1) pode ser reescrita como

$$\int_{0}^{b} A(x)dx.$$

Finalmente, se escrevermos a integrat (2) como o limite de uma soma de Riemana, isto é,

$$\int_{0}^{\infty} A(x)dx = \lim_{\max \Delta x_{k} \to 0} \sum_{k=1}^{N} A(x_{k}) \Delta x_{k},$$

então, geometricamente, podemos ver que a integral (1) ou (2) representa o volume que está sendo calculado per

$$\iint\limits_{a}f(x,y)dxdy.$$

2º Caso: R é do Tipo II

A Figura 7.8 tlustra esse caso.

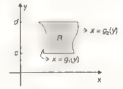


Figura 7.8

Nesse caso, de modo análogo ao 1º caso, temos

$$\iint_{R} f(x) dx dx = \iint_{S(\Omega)} f(x, y) dx dx$$

Observamos que

- a) Os resultados apresentados no «^e e 2º casos podem ser formalizados em um teorema, «uja demonstração pode ser encontrada em livros de Cálculo Avançado ou Análise Matemática.
- Quando a região R não é exatamente do Tipo I ou II em a gans casos podemos particioná-la convenientemente e calcular a integral dupla usando a propriedade 7.3.1(e).

Os exemplos que seguem ilastram o cálculo das integrais duplas através de integrais iteradas

7.5 Exemplos

Exemplo 1: Calcular o volume do solido delimitado saperiormente pelo gráfico de z=4-x=y, inferiormente pelo região R delimitada por x=0. x=2, y=0 e $y=\frac{1}{4}x+\frac{1}{2}$ e lateralmente pelo calindro vertical cuja base é o contorno de R

So ução. A Figura 7.9 dustra o sólido.

Cemo vimos na interpretação geométrica da integral dupla, o volume desse sólido é dado por

$$V = \iint\limits_{\mathbb{R}} (4 - x - y) dx dy.$$

A região R que e ilustrada na Figara 7.10, é uma região do Tipo I que pode ser descrita por

$$R \begin{cases} 0 \le y \le \frac{1}{4}x + \frac{1}{2} \\ 0 \le x \le 2 \end{cases}$$

Temos, enião,

$$V = \int_{0}^{7} \left[\int_{0}^{4} \int_{0}^{t+\eta} (4-v-v) dv \right] dv$$

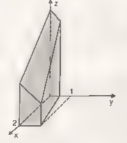


Figura 7.9

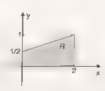


Figura 7.10

Vamos, primeiro, calcular a integral interna Temos

$$\int_{c}^{\frac{1}{4}x+\frac{1}{2}} (4-x-y)dy = 4y - xy - \frac{y^{2}}{2} \Big|_{c}^{x},$$

$$4 \Big(\frac{1}{4}x + \frac{1}{2}\Big) - x \Big(\frac{1}{4}x + \frac{1}{2}\Big) - \frac{\left(\frac{1}{4}x + \frac{1}{2}\right)^{2}}{2}$$

$$= \frac{-9}{37}x^{2} + \frac{3}{8}x + \frac{15}{8}.$$

Assim, a valume V é dado por

$$V = \int_{1}^{2} \left(\frac{-9}{32} x^2 + \frac{3}{8} x + \frac{15}{8} \right) dx = \frac{15}{4} \text{ and a des de volume}$$

Exemplo 2: Calcular a integral

$$I = \iint\limits_{\mathbb{R}} \left(x + y\right) \, dA$$

onde R é a região limitada por $y = x^2 e y = 2x$.

Solução: A região de integração é apresentada na Figura 7.11.

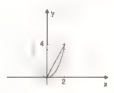


Figura 7.11

É fàcil visualizat que a região R pode ser enquadrada nos dois tipos descritos na Seção 7.4 Temos

$$R\begin{cases} x^2 < 1 < 2x \end{cases}$$

$$R \begin{cases} 0 \le x \le 2 \end{cases}$$
(1)

Oli

$$R \begin{cases} 1 \leq x \leq \sqrt{y} \\ 2 & 0 \leq y \leq 4 \end{cases}$$
 (2)

Assim, a integral dada pode ser calculada de duas maneiras. A seguir, illustramos as duas opções possíveis

1º maneira. Integrando primetro em relação a y Usando (1), temos

$$\iint_{R} (x + y) dA = \int_{0}^{1} \left[\int_{x^{2}}^{2x} (x + y) dy \right] dx$$

$$= \int_{0}^{2} \left[\left(xy + \frac{y^{2}}{2} \right) \Big|_{x^{2}}^{2x} \right] dx$$

$$= \int_{0}^{2} \left[x(2x - x^{2}) + \frac{1}{2} (4x^{2} - x^{4}) \right] dx$$

$$= \frac{52}{15}$$

maneira: Integrando primeiro em relação a x Usando (2), escrevemos

$$\iint_{R} (x+y) dA = \int_{0}^{4} \left[\int_{\frac{x}{2}}^{\sqrt{y}} (x+y) dx \right] dy$$

$$= \int_{0}^{4} \left[\left(\frac{x^{2}}{2} + yx \right) \right]_{0}^{\sqrt{y}} dy$$

$$= \int_{0}^{4} \left[\left(y - \frac{y^{2}}{4} \right) + y \left(\sqrt{y} - \frac{y}{2} \right) \right] dy$$

$$= \int_{0}^{4} \left[\left(y - \frac{y^{2}}{4} \right) + y \left(\sqrt{y} - \frac{y}{2} \right) \right] dy$$

Observamos que, nesse exemplo, as duas opções envolvem praticamente os mesmos cálculos. Em alguns casos, uma su escolha da ordem de integração pode sampadicar bastante o trabado. Em outros, pode não ser possível calcular a niegral dupla para uma escolha e ser possível para a outra. Os dois próximos exemplos ilustram essas situações.

Exemplo 3: Calcular
$$I = \iint_{\mathbb{R}} v \sin xy \, dx dy$$
, onde $R \in \sigma$ retaingulo de vértices $\left(0, \frac{\pi}{2}\right), \left(1, \frac{\pi}{2}\right), \left(1, \pi\right) \in (0, \pi)$

So ução. Como a região R é um retângulo, ela pode ser enquadrada nos dois tipos descritos na Seção 7 4 Integrando primeiro em relação à variável x, temos;

$$I = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \left[\int_{0}^{1} y \sin xy \, dx \right] dy$$
$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} -\cos xy \, dy$$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \{-\cos y + \cos 0\} dv$$

$$= (-\sin y + y) \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi}$$

$$= 1 + \frac{\pi}{2}$$

Observamos que se a escolha recaísse em integrar primeiro em relação à variável y, a integral interna seria

$$\int_{x}^{x} y \sin xy \, dy,$$

que exige integração por partes.

Assim, a escolha adequada da ordem de integração simplificou os cálculos.

Exemplo 4: Calcular a integral

$$I = \int_{0.1\pi}^{1} \int_{0}^{4} e^{-y^2} dy dx.$$

Solução: Nesse caso, não é possível calcular a integral com a ordem de integração dada, pois a função $f(y) = e^{-y^2}$ não possui primitiva entre as funções elementares do Cálculo.

A região R é dada por

$$R; \begin{cases} 4x \le y \le 4 \\ 0 \le x \le 1 \end{cases}$$



Figura 7.12

e é ilustrada na Figura 7 12.

Podemos observar que R também é uma região do Tipo II, podendo ser desenta por

$$R \begin{cases} 0 \le x \le \frac{y}{4} \\ 0 \le y \le 4 \end{cases}$$

Temos, assim.

$$I = \int_{0}^{1} \left[\int_{4x}^{4} e^{-y^{2}} dy \right] dx$$

$$= \int_{0}^{4} \left[\int_{y}^{\frac{1}{4}y^{2}} e^{-y^{2}} dx \right] dy$$

$$= \int_{0}^{4} \left[e^{-y^{2}} x \right]_{0}^{\frac{1}{4}y^{2}} dy$$

$$= \int_{0}^{4} e^{-v} \frac{1}{4} y \, dy$$

$$= \int_{8}^{4} 1 - e^{-v}$$

Exemplo 5: Calcular

$$\iint \sqrt{y} \, \mathrm{sen} \, (x \sqrt{y}) \, dA$$

onde R 6 a região delimitada por x = 0, $y = \frac{\pi}{2}$ a $x = \sqrt{y}$.

Solução: A região R está ilustrada na Figura 7.13.

Nesse exemplo, a região R também pode ser descrita de duas maneiras. No entanto, é conveniente usar

$$R: \begin{cases} 0 \le x \le \sqrt{y} \\ 0 \le y \le \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

Temos

$$\iint_{R} \sqrt{y} \operatorname{sen} (x\sqrt{y}) dA = \int_{0}^{\frac{w}{2}} \int_{0}^{\sqrt{y}} \sqrt{y} \operatorname{sen} (x\sqrt{y}) dxdy$$

$$= \int_{0}^{\frac{w}{2}} -\cos(x\sqrt{y}) \Big|_{0}^{\sqrt{y}} dy$$

$$= \int_{0}^{\frac{w}{2}} [-\cos(\sqrt{y}\sqrt{y}) + \cos 0] dy$$

$$= \int_{0}^{\frac{w}{2}} [-\cos y + 1] dy$$

$$= \int_{0}^{\frac{w}{2}} 2$$

Exemplo 6: Descrever a região de integração da integral

$$\int_{-2}^{2} \int_{-\sqrt{A-x^2}}^{\sqrt{A-x^2}} f(x, y) \, dy dx$$



Figura 7.13

Solução: Podemos descrever a região de integração gráfica e analiticamente

Analiticamente, temos

$$R: \begin{cases} \sqrt{4-x^2} \le y \le \sqrt{4-x^2} \\ -2 \le x \le 2 \end{cases}$$

Essa região pode ser visualizada na Figura 7 14. Portanto, a região de integração está delimitada pela circunferência $x^2 + y^2 = 4$.



$$R\left\{\begin{array}{cc} \sqrt{4-v^2} \leq x \leq \sqrt{4-y^2} \\ 2 \leq y \leq 2 \end{array}\right.$$

e, assim,

$$\int_{-2}^{2} \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} f(x,y) \, dy dx = \int_{-2}^{2} \int_{-\sqrt{4-y^2}}^{\sqrt{4-y^2}} f(x,y) \, dx dy.$$

Exemplo 7: Calcular $\iint_R xy \, dA$, onde $R \in \text{o triangulo } OAB$ da Figura 7.15

Solução Para desenvolver esse exemplo, é necessário conhecer as equações das retas que delimitam o triângulo *OAE* Temos

- a) A reta que passa por O = (0,0) e A = (2,1) é dada por $y = \frac{1}{2}$ x
- b) A reta que passa por O = (0,0) e B = (1,2) é dada por y = 2x
- c) A reta que passa por A = (2, 1) e B = (1, 2) é dada por $\gamma = -\tau + 3$

Assim, a regiño R é delimitada por $y = \frac{1}{2}x$, y = 2x e y = -x + 3

Observando a Figura 7.15, vemos que a região R mão se enquadra nos dois tipos vistos anteriormente. Vamos, então, particionar a região R em duas regiões convenientes, como mostra a Figura 7.16

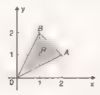


Figura 7.15

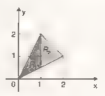


Figura 7.16

Temos que,

A região R_1 é delimitada por x = 1, $y = \frac{1}{2}x$ e y = 2x.

A região R_2 é delimitada por x = 1, $y = \frac{1}{2}x$ e y = -x + 3.



Figura 7.14

Usando a propriedade 7.3 1(e), temos

$$\iint\limits_R xy\,dA = \iint\limits_R xy\,dA + \iint\limits_R xy\,dA,$$

Resolvendo as integrais, obtemos

$$\iint_{R} xy \, dA = \int_{0}^{1} \int_{\frac{1}{2}x}^{2x} xy \, dy dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{x}{2} \cdot \frac{y^{2}}{2} \Big|_{\frac{1}{2}}^{2x} \, dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{x}{2} \cdot \left(4x^{2} - \frac{x^{2}}{4}\right) dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{15}{2} x^{3} dx$$

$$= 15$$

$$32$$

$$\iint_{R} xy \, dA = \int_{0}^{2} \int_{\frac{1}{2}x}^{x+3} xy \, dy dx$$

$$= \int_{0}^{2} \frac{x}{2} \cdot \left((-x+3)^{2} - \frac{x^{2}}{4}\right) dx$$

$$= \frac{37}{32}$$

Portanto,

$$\iint_{R} x v \, dA = \frac{15}{32} + \frac{37}{32}$$

$$= \frac{13}{8}$$

7.6 Exercícios

1. Calcular
$$\iint_R f(x, y) dxdy$$
, onde:

a)
$$f(x, y) = xe^{xy}$$
; $R \notin o$ retained $1 \le x \le 3$
 $0 \le y \le 1$

b)
$$f(x, y) = ye^{xy}$$
; $R \in \text{o retaingulo}$ $0 \le x \le 3$
 $0 \le y \le 1$

c)
$$f(x, y) = x \cos xy$$
; $R \in \text{orethingulo } 0 \le x \le 2$
 $0 \le y \le \frac{\pi}{2}$

d)
$$f(x, y) = y \ln x$$
, $R \in \text{oretângulo}$ $2 \le x \le 3$
 $1 \le y \le 2$

e
$$f(x, y) = \frac{1}{x - y}$$
, $R \in 0$ quadrado $1 \le x \le 7$
 $1 \le y \le 2$.

- Esboçar a região de integração e calcular as integrais iteradas seguintes:
 - a) $\int_{0}^{1} \int_{0}^{2x} (2x + 4y) \, dy dx$
 - b) $\int_{0}^{2} \int_{-k}^{k} (xy^{2} + x) dxdy$
 - c) $\int_{1}^{e} \int_{1}^{1} x \, dy dx$
 - d) $\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\ln x} \frac{1}{e e^{y}} dy dx$
 - e) $\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\cos x} y \, dy dx$
 - $f_1 \int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-y^2}} x \, dx dy$
 - $g) \int_{-1}^{1} \int_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} x \, dy dx$
 - h) $\int_{0}^{1} \int_{z^{2}}^{\sqrt{z}} 2xy \, dy dz$
 - $i) \int_{-1}^{2} \int_{0}^{x} y \ln x \, dy dx$
 - $\int \int \sqrt{x + y} \, dx dy$
 - k) $\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sec^{3} x \, dy dx$
 - 1) $\int_{0}^{1} \int_{-1}^{1} |x + y| \, dx dy$

$$m) \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{|x|} (x^2 - 2y^2) \, dy dx$$

n)
$$\int_{-1}^{2} \int_{0}^{x+1} x^2 dy dx$$

- 3. Inverter a ordem de integração
 - a) $\int_{0}^{4} \int_{0}^{y/2} f(x, y) dxdy$
 - b) $\int_{0}^{1} \int_{t^{1}}^{t^{2}} f(x, y) \, dy dx$
 - c) $\int_{1}^{2} \int_{0}^{x'} f(x, y) \, dy dx$
 - d) $\int_{-1}^{2} \int_{0}^{-x^{2}+2x+3} f(x, y) \, dy dx$
 - e) $\int_{0}^{\pi/4} \int_{2\sqrt{\Delta}}^{\pi\pi/4} f(x, y) \, dy dx$
 - $\int_{0}^{1-y^2} \int_{0}^{y^2} f(x,y) \, dx dy$
 - g) $\int_{0}^{1} \int_{0}^{3a} f(x, y) \, dy dx.$
- 4. Calcular $\iint_R (x + 4) dxdy$, onde $R \notin o$ retarge $0 \le x \le 2$, $0 \le y \le 6$. Interpretar geometric are:
- 5. Calcular $\iint_R (8 y) dxdy$ onde $R \notin a \text{ reg } dx$ delimitada por $y = x^2 e y = 4$.
- **6.** Calcular $\iint_R \sqrt{x} \operatorname{sen}(\sqrt{x}y) \ dxdy$, onde $R \in \mathbb{R}$. giño delimitada por y = 0, $x = \frac{\pi}{2}$ e $y = \sqrt{x}$.

- 7. Calcular $\iint_R \sin x \sin y \, dx dy$, onde R e o retângulo $0 = x \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}.$
- 8. Calcular $\iint_{R} \frac{y \ln x}{x} dy dx \text{ onde } R \text{ e o retangulo}$ $1 \le x \le 2, -1 \le y \le 1.$
- 9. Calcular $\iint_R (x^2 + y^2) dxdy$, onde $R \in a$ regulo delimitada por $y = \bigvee x, x = 4$ e y = 0.
- 10. Calcular $\iint_{R} \frac{dydx}{(x+y)^{2}}, \text{ onde } R \in \text{o retingulo } 3 \le x \le 4,$ $1 \le y \le 2.$
- 11. Calcular $\iint_R (2x + y) dxdy$, onde $R \in a$ região delimitada por $x = y^2 1$, x = 5, y = -1 c y = 2
- 12. Calcular $\iint_R \frac{x^2}{x}, dxdy$, onde $R \in a$ regaso delimitada por $y = x^2 \frac{1}{x} e^2 x 2$
- 13. Calcular $\iint_R (x + y) dxdy, \text{ onde } R \notin \text{a região deli}$ notada por $x = x^2 + 1$; $y = -1 x^2$; x = -1 e
- 14. Calcular $\iint_R e^{-x^2} dxdy$, sendo R a região delimitada por x = 4y, y = 0 e x = 4.
- 15. Calcular $\iint_{\mathbb{R}} (x + 1) dxdy$, sendo \mathbb{R} a região delimitada por |x| + |y| = 1.
- 16. Calcular $\iint_{R} 2y \ dxdy, \text{ sendo } R \text{ a região delimitada}$ $\text{por } y = x^{2} \text{ e } y = 3x 2$

- 17. Calcular $\iint_R x \, dx dx$ sendo R a região delimitada por y = -x, y = 4x e $y = \frac{3}{2}x + \frac{5}{2}$
- 18 Calcular $\iint_R x \ dx dx$, sendo R a região delimitada por x = 0, $x = y^2 + 1$, y = 2 e y = -2
- Sejam p(x) e q(y) funções contínuas. Se R é o retângulo [a, b] × [c, d], verificar que

$$\iint\limits_{\mathbb{R}} p(x) \, q(v) \, dx dv = \int\limits_{a}^{b} p(x) \, dx - \int\limits_{\epsilon}^{d} q(v) \, dv$$

20. Calcular $\iint_R (x + y) dxdy$, onde $R \in \mathbb{R}$ a região descrita na Figura 7 17



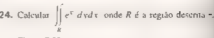
Figura 7.17

- 21. Calcular $\iint_{R} (1 + x + y) dxdy$, onde $R \in \text{delimitada pelo triângulo}(1, 1), (1, 2) c (2, -1).$
- 22. Calcular $\iint_{R} x \, dx dy$ onde R é a região descrita na Figura 7 18



Figura 7.18

 $\frac{dxdy}{\sqrt{1-x+y}}$, onde R é a região descrit 24. Calcular $\iint e^{\tau} dy d\tau$ onde R é a região descrita $-\infty$ to na Figure 7 19. Figura 7 20



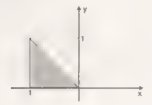


Figura 7.19

Figura 7.20

7.7 Mudança de Variáveis em Integrais Duplas

Na integração de funções de uma variável, a fórmula de mudança de variável ou substituição é usada par viraformar uma integral dada em outra mais simples. Temos

$$\int_{0}^{b} f(x) dx = \int_{0}^{d} f(g(t))g'(t) dt,$$

onde a = g(c) c b = g(d)

Quanço utilizamos essa formala para calcular uma integral definida, a mudança de variável vem acompanhaca o o uma correspondente mudança nos limites de integração.

Para as integrais Jupías, podemos ut.hzar um procedimento análogo. Por meio de uma mudança de variavos



uma integral dupla sobre uma região R do plano o, pode ser transformada em uma integral dupla sobre uma região do plano av-

Geometricamente, podemos dizer que as equações (1) definem uma aplicação ou transformação que faz componder pontos (n. 11 do plano m. a pontos (n. 1) do plano m. Por meio dessa aplicação, a região R. do plano m. e 🕮 cada sobre a região R do plano xy (ver Figura 7.21).

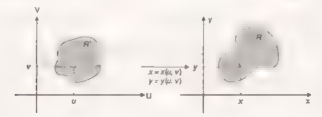


Figura 7.21

Se a transformação leva pontos distintos de R' a pontos distintos de R dizemos que ela ϵ uma aplicação um por um. Nesse caso, a correspondência entre as regiões R e R' e hijetora, e podemos retornar de R para R' pela transformação nversa.

$$R = a\left(x, y\right) - 1 - \left(x, y\right) \tag{2}$$

Considerando que as funções em (1) e (2) são continuas, com derivadas parciais contínuas em R' e R, respectivamente, temos

inde $\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,y)}$ é o determinante jacobiano de x e y em relação a u e x, dado por $\frac{\partial(u,y)}{\partial(u,y)}$

$$\begin{array}{ccc} \partial(x,\underline{y}) & & \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \partial(u,v) & & \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{array},$$

Observamos que

- a) Uma discussão das contações gerais sob as quais a fórmula (3) é valida e bastante complexa, sendo própria de um curso de Cázculo Avançado ou Artílise Matemática. Por isso, não será apresentada tieste texto.
- b) Se vulem as condições.
 - fé contínua;
 - as regiões R e R' são formadas por um número finito de sub-regiões do Tipo I ou II e
 - o jacobiana $\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,y)} \neq 0$ em R' ou se anula em um número finito de pontos de R'

temos a garantia da validade de (3).

c) O (acobiano que aparece em (3) pode ser interpretado como uma medida de quanto a transformação (1) mohítica a área de uma região. Esse tato será Justrado na subseção seguinte, para o caso particular das coordenadas polares.

7.7.1 Coordenadas polares

As equações

$$\chi = r\cos\theta - y = r\sin\theta \tag{4}$$

que nos dão as coordenadas cartesianas de um cado ponto em termos de saas coordenadas polares, podem ser vistas como uma transformação que leva pontos (r/θ) , do plano $r\theta$ a pontos (x,y) do plano xy

O determinante jacobiano, nesse caso, é dado por

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\theta)} = \begin{vmatrix} \cos\theta & -r\sin\theta \\ \sin\theta & r\cos\theta \end{vmatrix} = r$$

e a fórmu a (3) pode ser expressa por

$$\iint f(x) \int dx \int \int f(x) \cos u \, x \sin \theta f(x) \, dx = \int \partial u \, du \, du$$
(5)

Observamos que, para fazer com que a transformação (4) seja um por um, consideram se em geral, apenas regiões do plano $r\theta$ para as quais $r \in \theta$ satisfazem

$$r \ge 0$$
 e $0 \le \theta \le 2\pi$ ou $r \ge 0$ e $\pi \le \theta \le \pi$

No entanto, para o cálculo das integrais podemos considerar, sem problema.

$$r \ge 0$$
 e $0 \le \theta \le 2\pi$ ou $r \ge 0$ e $-\pi \le \theta \le \pi$

A seguir, daremos uma interpretação geometrica que permite visualizar a expressão (5) para o caso de uma uinça contínua f(x, y),

Vamos considerar dias regiões $R \in R$ dos planos $m \in r\theta$, respectivamente, que se relacionam pelas equações, 4. Divid que a região R' em pequenos retangulos por meio de retas $r = {\rm constante} \in \theta$ — constante a região R fica disdida em pequenas regiões, como mostra a Figura 7.22, que usualmente são chamadas retángulos polares.

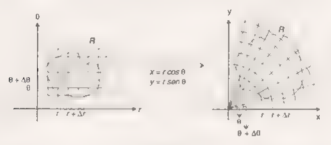


Figura 7.22

O retângalo de area $\Delta A = \Delta r \Delta \theta$ evidenciado na região R', esta em correspondência com o 'retângalo polar \times área ΔA , demarcado na região R. Da geometria ejementar tentos que ΔA e dado por

$$\begin{split} \Delta A &= \frac{1}{2} \left(r + \Delta r \right)^2 \Delta \theta - \frac{1}{2} r^2 \Delta \theta \\ &= \frac{1}{2} \left[\left(r + \Delta r \right)^2 - r^2 \right] \Delta \theta \\ &= \frac{r + \left(r + \Delta r \right)}{2} \Delta r \Delta \theta \\ &= r \Delta r \Delta \theta \\ &= r \Delta A'. \end{split}$$

unde $r \in 0$ rate médio entre $r \in r + \Delta r$

Essa expressão permite visualizar o papel do jacobiano, que no caso é r como um fator de ampliação (ou reduço local para áreas.

Numeramos agora, os retángulos polares' no interior de R de 1 a n e tomamos um ponto arbitrário (τ_k , τ_k) m 4 ε simo retángulo. Esse ponto pode ser escrito como

$$(r_k \cos \theta_k, r_k \sin \theta_k)$$
 (7)

ande (r_k, θ_k) é um ponto do retângulo correspondente em R'.

Intuitivamente, podemos perceber que a soma

$$S = \sum_{k=1}^{n} f(x_k, y_k) \Delta A_k$$

pode ser interpretada como uma soma de Riemann de f(x, y) sobre R.

Por outro lado, usando (6) e (7), vemos que, para Δr pequeno,

$$S \cong \sum_{k=1}^{n} f(r_k \cos \theta_k, r_k \sin \theta_k) r_k \Delta r_k \Delta \theta_k$$

que é uma soma de Riemann da função

$$h(r,\theta) = f(r\cos\theta, r\sin\theta) r,$$

sobre a região R'

Fazendo o limite quando $n \to \infty$ e a Jiagonal máxima dos retángulos tende a zero, obtemos o restitudo expresso em (5)

A seguir, apresentamos diversos exemplos que flustram o uso de coordenadas polares e outras transformações no cálculo das integrais duplas.

7.7.2 Exemplos

Exemplo 1: Calcular
$$I = \iint_R \sqrt{x^2 + y^2} \, dx dy$$
 sendo R o circulo de centro na origem e rato 2

Solação: Para resolver a integra I, vamos atritzar as coordenadas polares. Para isso, devemos identificar a região R', no riano $r\theta$, que está em correspondência com a região R, no plano xy

Na Figura 7 23a, visualizamos a região R. O contorno de R é a cacanferência

$$r^2 + v^2 = 4$$

que, em coordenadas polares, tem equação r = 2

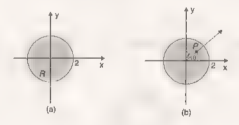


Figura 7.23

Para identificar a região R', podemos desenhá a em um piano $r\theta$ ou simplesmente, descrevê la analiticamente, a partir da visualização da região R no plano xy

Observando a Figura 7.23b, vemos que a região R' é dada por

$$R^r \begin{cases} 0 \le \theta \le 2\pi \\ 0 \le r \le 2 \end{cases}$$

que, nesse caso, é um retângulo no plano $r\theta$ (ver Figura 7 24).

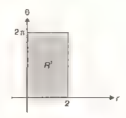


Figura 7,24

Utilizando (5), vem

$$I = \iint\limits_{R} \sqrt{r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta} \ r \ dr \ d\theta$$

$$= \int\limits_{0}^{2\pi} \left[\int\limits_{0}^{2} r^2 dr \right] d\theta$$

$$= \int\limits_{0}^{2\pi} \frac{r^3}{3} \int\limits_{0}^{3} d\theta$$

$$= \frac{16\pi}{3}$$

Exemplo 2: Calcular $I=\iint_R e^{x^2+y^2}dxdy$, onde $R\notin a$ região do plano xy delimitada por $x^2+y^2=4 \quad \text{e} \quad x^2+y^2=9.$

Na Figura 7 25, visualizamos a região de integração R

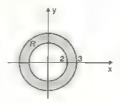


Figura 7.25

Em coordenadas polares, as equações das circunferências que delimitam R são dadas por r=2 e r=3, respectivamente

Temos, então,

$$R'. \begin{cases} 0 \le \theta \le 2\tau \\ 2 \le r \le 3 \end{cases}$$

Portanto.

$$I \qquad \iint_{\mathcal{R}} e^{r^{2} \cos^{2}\theta} r^{4} \sin^{4}\theta \cdot r \, dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{2}^{4\pi} e^{r} r \, dr d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} e^{r^{2}} d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \left[e^{\theta} \cdot e^{4} \right] \theta \Big|_{0}^{2\pi}$$

$$= \pi \left[e^{\theta} - e^{4} \right]$$

f^c interessante observar que a utilização das coordenadas polares v abinizou o cálculo da miegral dada pois, como comentado no Exemplo 4 da Seção 7.5, a função $f(t) = e^{t}$ não possui primitiva entre as funções elementares do aculo.

Exemplo 3: 4 sando coordenadas polares, escrever, na forma de uma integral iterada, a integral

$$I = \iint f(x, y) dx dy$$

ode R é a região delamitada por $x^2 + y^2$ ay = 0, a > 0.

Solução. Nesse caso, a região R é o circulo de centro em $\left(0, \frac{a}{2}\right)$ e raio $\frac{a}{2}$

Em coordenadas polares, a circunferência que delimita R tem equação

$$r = a \operatorname{sen} \theta$$

Observando a Tabela 7.1 e a Figura 7 26, vemos que

$$R' \begin{cases} 0 \le \theta \le \pi \\ 0 \le r \le a \operatorname{sen} \theta \end{cases}$$

Tabela 7 1

θ	$r = a \operatorname{sen} \theta$
0	0
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{a\sqrt{2}}{2}$
π 2	а
3π	$a\sqrt{2}$
4	2
π	0

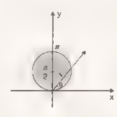


Figura 7.26

Pertanto

$$I = \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr d\theta.$$

Exemplo 4: Calcular $I = \iint_{Y} dx dy$, sendo R a região delimitada por

$$x^2 + y^2 - ax = 0$$
, $a > 0$.

Solução: Nesse exemplo, a região R e o circulo de centro em $\left(\frac{a}{2},0\right)$ e raio $\frac{a}{2}$

Em coordenadas polares, a equação da circunferência que delimita R é dada por

$$r = a \cos \theta$$

A Tabela 7.2 mostra alguns pontos da circunferência, permitindo visualizar a variação do ângulo θ . A região R e mostrada na Figura 7.27.

Tabela 7.2

θ	$r = a \cos \theta$
0	π 2
π 4	$\frac{a\sqrt{2}}{2}$
0	EF
$\frac{\pi}{4}$	a \ 2 2
$\frac{\pi}{2}$	0



Figure 7.27

Observando a Tabela 7.2 e a Figura 7.27, vemos que a região de integração R, em coordenadas polares, pode « desenta por

$$R' \begin{cases} \pi \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \\ 2 \leq r \leq a \cos \theta \end{cases}$$

Portanto,

$$I = \iint_{R} r \sec \theta \cdot r \, dr d\theta$$

$$= \int_{R} \int_{R} r^{2} \sec \theta \, dr d\theta$$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} {r^3 \sin \theta} \int_{0}^{a \cos \theta} d\theta$$

$$= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{a^3}{3} \cos^3 \theta \sin \theta d\theta$$

$$= \frac{a^3}{3} \cdot \frac{\cos^4 \theta}{4} \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$0$$

Exemplo 5: Calcular $I = \iint_R \sqrt{x^2 + y^2} dxdy$, sendo R a região limitada pelas curvas $x^2 + y^2 + 2x$, $x^2 + y^2 = 4x$, $y = x \in y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$

Solução. A região de integração R pode ser visualizada na Figura 7.28.

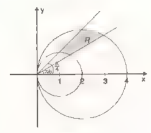


Figura 7 28

Passando para coordenadas polares as equações das curvas que delimitam R, temos

$$x^{2} + y^{2} = 2x \Rightarrow r = 2 \cos \theta$$

$$x^{2} + y^{2} - 4x \Rightarrow r = 4 \cos \theta$$

$$y = x \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{4}$$

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$$

Portanto, a região de integração R, em coordenadas polares, pode ser descrita por

$$R' \begin{cases} \frac{\pi}{6} \le \theta \le \frac{\pi}{4} \\ 2 \cos \theta \le r \le 4 \cos \theta \end{cases}$$

Temos, então,

$$I = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta} \cdot r \, dr d\theta$$

$$= \iint_{\mathbb{R}} \int_{2\cos\theta}^{\pi/4} \frac{4\cos\theta}{3} \int_{2\cos\theta}^{\pi/4} dr d\theta$$

$$= \int_{\pi/6}^{\pi/4} \frac{r^3}{3} \Big|_{2\cos\theta}^{4\cos\theta} d\theta$$

$$= \int_{\pi/6}^{56} \int_{\pi/6}^{\pi/4} \cos\theta \, d\theta$$

$$= \int_{3}^{6} \int_{\pi/6}^{4} \cos\theta \, d\theta$$

$$= \frac{56}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/4} \cos^2\theta \sin\theta + \frac{2}{3} \sin\theta \Big|_{\pi/6}^{\pi/4}$$

$$= \frac{7}{9} \Big[10\sqrt{2} - 11 \Big]$$

Exemplo 6° Calcular $I = \iint_R (x - y) dxdy$, sendo R o paraiclogromo limitado pelas retas x - y = 0, x - y = 0, y = 2x o y = 2x - 4.

Solução. A Figura 7-29 mostra a região de integração R. Observando essa figura, vemos que, para calcular a integradada diretamente usando as variaveis y e y necess tamos dividir R em três sub regiões e usar a proposição 7-3 lice. Esse trabalho pode ser evitado por meio de uma mudança de variaveis adequada. Fazendo

$$u = v - v + 2v$$

a região R que é um paralelogramo inclinado em relação a ambos os cixos u e y transforma se em um paralelogramo 6 com dois lados paralelos ao eixo y O paralelogramo R', que pode ser visua izado na Figura 7 30, é delimitado pelas resultados paralelos dois lados paralelogramo R', que pode ser visua izado na Figura 7 30, é delimitado pelas resultados paralelogramos R', que pode ser visua izado na Figura 7 30, é delimitado pelas resultados paralelogramos R', que pode ser visua izado na Figura 7 30, é delimitado pelas resultados paralelogramos R', que pode ser visua izado na Figura 7 30, é delimitado pelas resultados paralelogramos R', que pode ser visua izado na Figura 7 30, é delimitado pelas resultados paralelogramos R', que pode ser visua izado na Figura 7 30, é delimitado pelas resultados paralelogramos R', que pode ser visua izado na Figura 7 30, é delimitado pelas resultados paralelogramos R', que pode ser visua izado na Figura 7 30, é delimitado pelas resultados paralelogramos R', que pode ser visua izado na Figura 7 30, é delimitado pelas resultados paralelogramos R', que pode ser visua izado na Figura 7 30, é delimitado pelas resultados paralelogramos R', que pode ser visua izado na Figura 7 30, e delimitado pelas resultados paralelogramos resultados resultados paralelogramos resultados resul

$$u = 0$$
, $u = 1$, $v = -2u$ e $v = -2u + 8$,

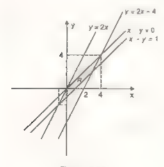


Figura 7.29

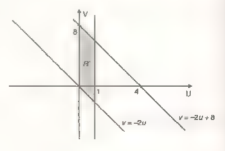


Figura 7.30

Temos

$$R': \begin{cases} 0 \le u \le 1 \\ -2u \le v \le -2u + 8 \end{cases}$$

Precisamos também do jacobiano de x, y em relação a u e y Das equações (8), vem que

$$x = \frac{v}{2}$$
 e $v = \frac{v}{2}$ u

Assim,

$$\frac{\sigma(x,y)}{\partial(u,y)} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ 1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \frac{1}{2}$$

Utilizando a fórmula (3), obtemos

$$I = \iint_{\mathbb{R}} (x - y) dxdy$$

$$= \iint_{\mathbb{R}} (u) \cdot \frac{1}{2} \cdot dudv$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{2u}^{2u+4} u dvdu$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} u dvdu$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} u(-2u + 8 + 2u) du$$

$$= 2.$$

Exemplo 7: Calcular $I = \iint_{\mathbb{R}^3} (x-2)^2 + (y-2)^2 dxdy$ onde R e a região defimitada pela circunferência $|x+2|^2 + (y-2)^2 = 4$

Solução: Nesse exemplo vamos (lustrar a utilização de duas transformações sucessivas para o cálculo da integral linicialmente, vamos transformar a região dada em um circulo com centro na origem. Fazemos

$$x-2=u$$
, $y-2=v$

Temos, então,

$$x = u + 2$$
, $y = v + 2$

A região R' do plano uv em correspondência com a região R é delimitada pela circunferência

$$\mu^2 + \nu^2 = 4$$

As regiões R e R' estão ilustradas na Figura 7.31

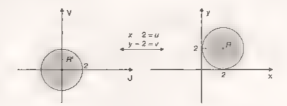


Figura 7.31

O jacobiano de xy em relação a u e v é

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}=\begin{vmatrix}1&0\\0&1\end{vmatrix}=1.$$

Portanto, usando (3), vem

$$I = \iint_{\mathbb{R}} (u^2 + v^2) \ du dv$$

Podemos agora reso, ver a integral I com o auxílio das coordenadas polares. Procedendo de forma análoga a Exemplo 1 da Subseção 7.7.2, temos

$$I = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2} (r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta) \cdot r \, dr d\theta$$
$$= 8\pi$$

7.8 Exercícios

- 1 Calcular $\iint (x^2 + y^2)^2 dx dy$, onde $R \notin a$ região da 2. Calcular $\iint \operatorname{sen}(x^2 + y^2) dx dy$, onde $R \notin a$ região da Figura 7.32.
 - da Figura 7.33

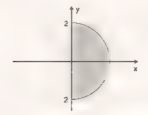


Figura 7.32

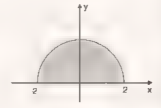


Figura 7.33

3. Calcular $\iint_{R} \frac{dxdy}{1 + x^2 + y^2}$, onde R é a região da Figura 7 34

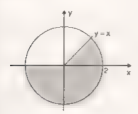


Figura 7.34

4 Calcular $\iint_{R} \frac{dxdy}{(1+x^2+x^2)^2}$, onde R e a região da Ligura 7.35



Figura 7.35

5. Usando coordenadas polares, calcular

a)
$$\int_{0}^{4} \int_{0}^{\sqrt{4y-y^2}} (x^2 + y^2) dxdy$$

by
$$\int_{a}^{b} \int_{a}^{b} v \, dy dx$$

$$o \int_{-\infty}^{\infty} v \, dv dx$$

$$d) \int \int v \, dx dy$$

$$e) \int_{1}^{1} \int_{\sqrt{-x^2}}^{\sqrt{x}} \sqrt{1-x^2-y^2} \, dy dx$$

$$f) \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\sqrt{4-y}} x \, dx dy$$

g)
$$\int \int x dxdy$$

h)
$$\int_{0}^{a} \sqrt{x^2 + y^2} \, dy dx$$

1)
$$\int_{1}^{2} \int_{1}^{\sqrt{2x}} x \, dy dx.$$

- 6 Calcular $\iint_R \sqrt{x^2 + y^2} dxdy$, sendo R a região delimitada por $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y' = 9$
- 7. Calcular $\iint_{R} e^{2(x^2+y^2)} dxdy$, sendo R o círculo $x^2 + y^2 \le 4$
- 8. Calcular $\iint_R x \, dx dy$, sendo R a região delimitada por $x^2 y^2 = 4x = 0$
- 9. Calcular $\iint (x^2 + y^2) dxdy$, sendo R a região interna a circunferência $x^2 + y = 4y$ e externa à circunferência $x^2 + y^2 = 2y$.
- 10. Calcular $\iint_R y \, dx dy$, sendo R a região delimitada por x = x, y = 2x e $y = \sqrt{4 x^2}$.
- 11. Calcular $\iint_{R} xv \, dx dv \text{ onde } R \in \text{del.mitada por } \frac{x^2 + x^2}{4} + \frac{x^2}{9} = 1$
- 12. Calcular $\iint_{R} \sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2} \, dx dy$, onde R é a região delimitada por $(x-1)^2 + (y-2)^7 + 1$
- 13. Calcular $\iint_R dxdy$, sendo R a região delimitada pela elipse $4(x-3)^2+(y-2)^2=4$. Interpretar geometricamente

- 14. Calcular $\iint_R (8 x y) dxdy$, sendo R delimitada por $x^2 + y^2 = 1$ Interpretar geometricamente.
- 15. Calcular $\iint_{R} \cos(x^2 + 9y^2) \, dx dy, \text{ sendo } R \text{ dada por}$ $x^2 + 9y^2 \le 1 \text{ e } x \ge 0.$
- **16.** Calcular $\iint_{R} \ln (x^2 + y^2) dxdy$, sendo R o anel delimitado por $x^2 + y^2 = 16 \text{ e } x^2 + y^2 = 25$.
- 17. Calcular $\iint_R y \, dx dy$, sendo R o cárculo $x^2 + y^2 4y \le 0$.
- 18. Calcular $\iint\limits_R (x^2+y^2) \ dxdy$, onde $R \in \text{dada pot}$:
 - a) Círculo centrado na origem de raio a
 - b) Círculo centrado em (a, 0) de raio a
 - c). Circulo centrado em (0, a) de raio a

- 19. Calcular $\iint_R x \, dy dx$ onde $R \in$ a região do primequadrante delimitada por $x^2 + y^2 = 4$, $x^2 + y^2 = 3$
- 20. Calcular $\iint_{R} (36 4x^2 9y^2) dxdy, \text{ onde } R \in \text{região delimitada pela elipse } \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$
- 21. Calcular $\int_{0}^{4} \int_{0}^{\frac{1}{4}\sqrt{164-9y^2}} (144-16x^2-9y^2) dx$
- 22. Calcular $\iint_R (x + y) dxdy$, sendo R a região le tada por x + y = 4, x + y = 0, y = y = x = -1.
- 23. Calcular $\iint_{R} (x + y) dydy, \text{ onde } R \notin \text{a reg}(s)$ primeiro quadrante definitada por xy = 1 xy $y = x \in y = 4 + x$

7.9 Aplicações

Nesta seção, vamos discutir algumas aplicações geométricas e físicas das integrais duplas.

7.9.1 Cálculo de volume

Na Seção 7.2, discutimos a interpretação geométrica da integral dupla. Vimos que, para $f(x, y) \ge 0$, a integral dupla.



nos dá o volume do sólido delimitado superiormente pelo gráfico de z=f(x,y), inferiormente pela região R e mente pelo cilindro vertical cuja base é o contomo de R

Os exemplos que seguem ilustram o cálculo de volume para diversas situações

7.9.2 Exemplos

Exemplo 1: Calcular o volume do sólido acima do plano vi delimitado por $z = 4 - 2x^2 - 2y^2$

Solução: A Figura 7.36 mostra um esboço do sólido. Usando (1), podemos calcular o volume do sólido dado, onde

$$f(x, y) = 4 - 2x^2 - 2y^2$$



Figura 7.36

e R é a região do plano xy delimitada por $x^2 + y^2 = 2$. Temos

$$V = \iint_{0}^{\infty} (4 - 2x^{2} - 2y^{2}) \ dxdy.$$

Considerando a forma circular da região R, vamos usar coordenadas polares para calcular essa integral. Assim.

$$V = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\sqrt{2}} (4 - 2r^2) r dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left(4 \frac{r^2}{2} - 2 \frac{r^4}{4} \right) \Big|_{0}^{\sqrt{2}} d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} 2 d\theta$$

$$= 4\pi \text{ unidades de volume}$$

Exemplo 2º Calcular o volume do sólido no primeiro octante deliminado por y + z = 2 e pelo cilladro que contorna a regido delimitada por $y = x^2$ a $x = y^2$.

Solução: O sólido em análise pode ser visualizado na Figura 7.37.



Figura 7.37

Usando (1), escrevemos

$$V = \iint\limits_{\Omega} (2-y) \, dx dy$$

onde R é a região mostrada na Figura 7.38

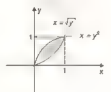


Figura 7.38

Portanto,

$$V = \int_{0}^{1} \int_{y^{3}}^{\sqrt{y}} (2 - y) dxdy$$

$$- \int_{0}^{1} (2 - y) x \int_{y^{3}}^{\sqrt{y}} dy$$

$$= \int_{0}^{1} (2\sqrt{y} - 2y^{2} - y\sqrt{y} + y^{3}) dy$$

$$= \frac{31}{60} \text{ unidades de volume}$$

Exemplo 3: Calcular o volume do sólido abaixo do plano xy delimitado por $z=x^2+y^2-9$

Solução: A Figura 7 39 mostra o sólido e a região R de integração.

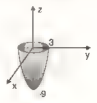


Figura 7.39

Observamos, nesse exemplo, que $z=x^2+y^2-9 \le 0$ para $x^2+y^2 \le 9$ Portanto, para encontrar o volume vamos considerar o módulo da integral dada em (1).

Temos

$$V = \left| \iint\limits_{R} (x^2 + y^2 - 9) \ dxdy \right|.$$

Como R é uma região circular, vamos usar coordenadas polares. Assim,

$$V = \begin{bmatrix} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} (r^{2} - 9) r dr d\theta \\ \int_{0}^{2\pi} \left(r^{4} - 9 \frac{r^{2}}{2} \right) \int_{0}^{3} d\theta \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} \int_{0}^{2\pi} \left(-\frac{81}{4} \right) d\theta \end{bmatrix}$$
$$= \frac{81}{2} \pi \text{ unidades de volume.}$$

Exemplo 4: Calcular o volume do sólido delimatado por $z = 2x^2 + y^2$ e $z = 4 - 2x^2 - y^2$

Solução: A Figura 7.40 mostra o sólido



Figura 7,40

Para calcular o volume desse sólido, devemos observar que.

- a) Inferiormente, o sólido está delimitado por z = 2x² + y² e não pela região R de integração, como nos exemplos anteriores.
- A região R de integração é encontrada pela projeção da intersecção das duas superfícios que delimitam o sóli do. Isto é,

$$\begin{cases} z = 2x^2 + y^2 & 2x^2 + y^2 = 4 & 2x^2 & y^2 \\ z = 4 & 2x^2 & y^2 & x^2 + \frac{y^2}{2} & 1 \end{cases}$$

Portanto, a região R é contornada pela elipse $x^2 + \frac{y^2}{2} = 1$, que pode ser visualizada na Figura 741

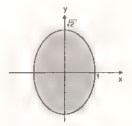


Figura 7.41

Diante das observações, podemos conc um que o volume do sólido dado pode ser determinado pela diferença ∞ duas integrais sobre a região R encontrada.

$$V = \iint_{\mathbb{R}} (4 - 2x^2 - y^2) \, dxdy = \iint_{\mathbb{R}} (2x^2 + v^2) \, dxdy \quad \text{on} \quad V = \iint_{\mathbb{R}} (4 - 4x^2 - 2y^2) \, dxdy$$

Para resolver essa integral, vamos fazer uma dupla transformação de variáveis

Intralmente, vamos fazer x = u e $y = \sqrt{2t}$. Nesse caso, a região R, que é delimituda por uma elipse transforma se em uma região circular de raio 1, denotada por R^t

O determinante jacobiano de x e y em relação a u e v é dado por

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{vmatrix} = \sqrt{2}$$

Aphenado (3) da Seção 7.7, temos

$$V = \iint\limits_{R} (4 - 4u^2 - 4v^2) \sqrt{2} \, du dv,$$

onde R' é o círculo de raio 1

Vamos agora utilizar as coordenadas polares. Temos

$$V \approx \sqrt{2} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} (4 - 4r^{2}) r dr d\theta$$
$$= \sqrt{2} \int_{0}^{2\pi} d\theta$$
$$= 2\sqrt{2}\pi \text{ unidades de volume.}$$

Observamos que, em situações semelhantes a esse exemplo, em que o sólido é de imitado por duas superfícica $z_1 = f(x, y)$ e $z_2 = g(x, y)$ com $z_1 \ge z_2$, o volume é dado por

$$V = \iint [f(x,y) - g(x,y)] dxdy$$

onde R é a projeção do sólido sobre o plano xy

261

Exemplo 5: Calcular o volume do sólido no primeiro octante, delimitado pelos cilindros $x^2 + y^2 = 16$ e $x^2 + z^2 = 16$. Solução: A Figura 7.42 mostra um esboço do sólido.

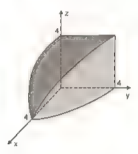


Figura 7.42

Nesse exemplo, a base do sólido está no plano xy, definindo a região R de integração, que é delimitada por $z^2 + y^2 = 16$ no primeiro quadrante e pode ser visualizada na Figura 7.43. Podemos também escrever

$$R; \begin{cases} 0 \le y \le \sqrt{16 - x^2} \\ 0 \le x \le 4 \end{cases}$$



Figura 7.43

O sólido está delimitado superiormente pelo cifindro $x^2 + z^2 = 16$. Assim, usando (1), temos

$$V = \int_{0}^{4} \int_{0}^{16} \int_{0}^{x^{2}} \sqrt{16 - x^{2}} \, dy dx$$

$$= \int_{0}^{4} \sqrt{16 - x^{2}} \, y \left|_{0}^{\sqrt{16} - x^{2}} \, dx\right|$$

$$= \int_{0}^{4} \left(16 - x^{2}\right) \, dx$$

Exemplo 6: Calcular o volume do tetraedro dado na Figura 7.44.

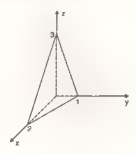


Figura 7.44

Solução: O sólido dado está delimitado pelos planos coordenados e pelo plano que corta os eixos coordenados nos por tos (2,0,0), (0,1,0) e (0,0,3), isto é, pelo plano $\frac{x}{2} + \frac{y}{1} + \frac{z}{3} = 1$.

Para calcular o volume, usamos (1). Temos

$$V = \iint \left(3 - \frac{3}{2}x - 3y\right) dx dy,$$

onde R é a região delimitada pelo triângulo cujos vértices são (0,0), (2,0) e (0,1) (ver Figura 7.45).

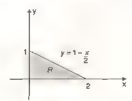


Figura 7.45

Temos, então,

$$V = \int_{0}^{2} \int_{0}^{x} \left(3 - \frac{3}{2}x - 3y\right) dy dx = \int_{0}^{2} \left(\frac{3x^{2}}{8} - \frac{3}{2}x + \frac{3}{2}\right) dx = 1 \text{ umdade de volume.}$$

7.9.3 Cálculo de áreas de regiões planas

Se na expressão (1) fazemos f(x, y) = 1, obtemos



Se temos uma região R do Tipo I como mostra a Figura 7.46, podemos escrever

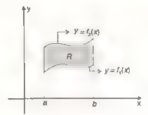


Figura 7.46

$$A = \iint_{\mathbb{R}} dA = \int_{a}^{b} \int_{f_{1}(x)}^{f_{2}(x)} dy dx$$

$$\int_{a}^{b} y \Big|_{f_{1}(x)}^{f_{2}(x)} dx$$

$$= \int_{a}^{b} (f_{2}(x) - f_{1}(x)) dx. \tag{3}$$

Lembrando das aplicações da integral definida no 1º curso de Cálculo, podemos observar que esse resultado comende com o calculo de área entre duas carvas, usando a integral definida (ver Subseção 6.11.5 do hyro Calculo A 6º edição).

7.9.4 Exemplos

Exemplo 1: Calcular a área da região R dehantada por $x = y^2 + 1$ e x + y = 3

Solução: A região R pode ser visualizada na Figura 7.47

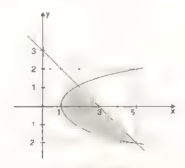


Figura 7.47

Aplicando (2), podemos escrever

$$A = \iint_{R} dA$$

οu

$$A = \int_{-2}^{1} \int_{y^2+1}^{y} dx dy$$
$$= \frac{9}{2} \text{ unidades de área}$$

Exemplo 2: Calcular a área da região delimitada por
$$y = v^3$$
, $v = -x$ e $y = \frac{2}{3}x + \frac{20}{3}$

Solução: A Figura 7.48 mostra a região em análise.

Observando a região R venticamos que estamos diante de uma região que deve ser particionada em duas sub regiões, R_1 e R_2 . Por exemplo, podemos escoiher o cixo dos y como fronteira dessas regiões. Temos, então,

 $R_2: \begin{cases} x^3 \le y \le \frac{2}{3}x + \frac{20}{3} \\ 0 \le x \le 2 \end{cases}$

$$R_1: \begin{cases} -x \le y \le \frac{2}{3}x + \frac{20}{3} \\ 4 \le x \le 0 \end{cases}$$

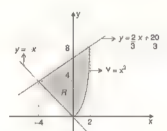


Figura 7.48

Assim, aplicando (7), temos

$$A = \iint_{R} dA = \iint_{R} dA + \iint_{R_{3}} dA$$

$$= \int_{-4}^{0} \int_{-x}^{2/3x + 20/3} dy \ dx + \int_{x}^{2} \int_{x^{3}}^{2/3x + 20/3} dy \ dx$$

$$= 72 \text{ unidades de área.}$$

Exemplo 3: Mostrar usando integra, dupla, que a área delimitada por uma elipse com semi-eixos a e b é $ab\pi$ unidade de área

Socieção Vamos alocar a elipse dada em um sistema de eixos conveniente, como mostra a Figura 7.49. Assim, a curva pode ser escrita pela equação

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{h^2} = 1$$

· a firea da região R é dada por

$$A = \iint_R dA.$$

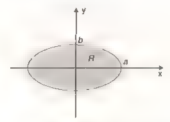


Figura 7.49

Nesse exemplo, vamos usar uma dupla transformação para faciatar o cálcado da integral dapla

Na primeira transformação, a região R, delimitada pela elipse, transforma-se em uma região circular de raio 1, deno-se por R'

Na segunda transformação, a região R' é descrita em coordenadas polares.

Cometricamente, essas transformações podem ser visualizadas na Engara 7.50.

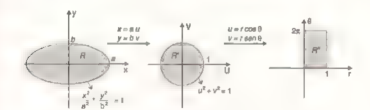


Figura 7.50

O jacobiano de x e y em relação a u e v é dado por

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{vmatrix} = ab.$$

Dessa forma.

$$A = \iint_{\mathbb{R}} dx dy$$
$$= \iint_{\mathbb{R}} ab \, du dy$$

$$= ab \iint_{\mathbb{R}} r \, dr d\theta$$

$$ab \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} r \, dr d\theta$$

$$= ab\pi \text{ unidades de área}$$

7.9.5 Aplicações físicas

Usando a integral definida, discutimos como calcular a massa, o centro de massa e o momento de mércia de ∞ barra horizontal não homogênea com densidade linear $\rho = \rho(x)$.

Agora, usando as integras duplas, de modo basiante similar, podemos encontrar a massa, o centro de massa e momento de inercia de uma lâmina piana não homogênea, com a forma de uma região R e com densidade de area um ponto (x, y) de R dada pela função contínua $\rho = \rho(x, y)$

Para encontrar a massa total da lámina vamos fazer uma partição na região R como na Scyão l/1 Seja R_k em retagulo generico dessa partição com area ΔA_k . Um valor aproximado da massa desse retângis o pode ser expresso por

$$\rho(x_k, y_k) \Delta A_k$$

onde (x_k, y_k) é um ponto qualquer do retângulo R_k

L m valor aproximado da massa total da tântina pode ser expresso pela soma de Riemann da função $\rho=\rho t$, sobre R

$$\sum_{k=1}^{n} \rho(\tau_{k-k}) \Delta A_k \tag{4}$$

A massa total da lámina é definida pelo fimite da soma (4) quando $n \to \infty$ e a diagonal maxima dos R_k tende cero

$$M = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \rho(x_k, y_k) \Delta A_k$$

OΕ

O momento de massa do κ éstimo retângulo em relação ao eixo κ é dado por y_k $\rho(x_k, y_k)$ ΔA_k Assim, o momento de massa em relação ao eixo κ é dado por

$$M_{x} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} y_{k} \rho(x_{k}, y_{k}) \Delta A_{k}$$

Q١

$$M, \iint_{\mathbb{R}} v\rho(x,y) dA$$

(6)

Analogamente, obtém-se o momento de massa em relação ao eixo y.

$$M = \iint_{R} (\rho(x, \cdot)) dA$$

O centro de massa, denotado por (x, y) é definido por

Outro conceito maito usado nas apecações físicas é o de momento de inércia, que pode ser interpretado como uma medida da capacidade do corpo de resistir a acoleração angular em torno de um e xo L.

Temos

Momento de inércia em relação ao eixo x

Momento de inércia em relação ao eixo y

$$I_{\nu} = \iint_{K} r_{\mu}^{\nu}(x, x) dA \tag{10}$$

Momento de mércia palar

$$I = \iint_{R} |\nabla p(-y, d\beta)|$$
 (II)

Observamos que

 Os vaiores y², y² e y² + y² que aparece r nas integrais (9,, (16) e (11) silo 'distâncias ao quadrado' conto mostra a Figura 7.51,

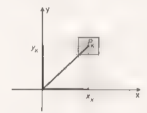


Figura 7.51

Podemos observar o retângulo genérico R_k e o ponto $(x_k, y_k) \in R_k$ Temos

 x_k^2 = quadrado da distância de P_k ao eixo y,

 y_k^2 quadrado da distância de P_k ao eixo x.

 $x_k^2 + y_k^2 =$ quadrado da distância de P_k à origem.

b) Um exemplo de aplicação do momento de inércia é na teoria de deflexão de vigas sob a ação de carga transversa. O fator de rigidez é calculado pe o produto E I onde E é o módulo de Young e I o momento de inércia. Quanto maior o momento de inércia, mais rígida será a viga e menor a deflexão.

7.9.6 Exemplos

Exemplo 1 Determinar o centro de massa de uma chapa homogênea formada por um quadrado de lado 2a, encuns do por um triângulo isósoceles que tem por base o lado 2a do quadrado e por altura a

Solução Vamos desenhar a chapa alocada em um sistema de coordenadas, como mestra a Figura 7.52

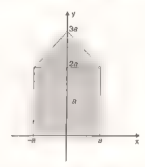


Figura 7.52

Como a chapa é homogênea e está a ocada simetricamente em relação ao eixo dos τ , vamos trabalhar somente a metade da região descrita,

A Figura 7.53 mostra essa região, que é denotada por R e desenta por

$$R: \begin{cases} 0 \le y \le 3a - x \\ 0 \le x \le a \end{cases}$$

Vamos micialmente calcular a massa total da chapa, usando a fórmula dada em (5) e considerando a densidad, near $\rho(x, y) = k$, pois a chapa é homogênea

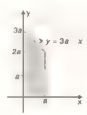


Figura 7.53

Temos

$$M = 2k \int_{0}^{a} \int_{0}^{3a-x} dv dx$$

$$2k \int_{0}^{a} v \int_{0}^{3a-x} dx$$

$$=2k\int\limits_{0}^{x}\left(3a-x\right) dx$$

5a2k unidades de massa.

Para achar o centro de massa, necessitamos encontrar os momentos de massa em relação aos eixos coordenados Pela simeiria em relação ao eixo dos y, podemos afirmar que $M_y = 0$. Calculando M_z usando a fórmula (6), temos

$$M_x = k \int_{0}^{0} \int_{0}^{1+3\alpha} y \, dy dx + k \int_{0}^{\alpha} \int_{0}^{3\alpha} y \, dy dx$$

$$M_{x} = 2k \int_{0}^{4} \int_{0}^{3a} v \, dx dx$$

$$= 2k \int_{0}^{4} \left[\frac{v}{2} \right]^{3a-2} dx$$

$$= 2k \int_{0}^{4} \left[\frac{(3a-x)}{2} \right] dx$$

$$= \frac{19a^{2}k}{3}$$

Portanto.

$$x = \frac{M_v}{M} = 0$$

$$y = \frac{M_s}{M} = \frac{3}{5a^2k} = \frac{19a}{15}.$$

Exemplo 2: Calculur o momento de inércia em relação ao eixo dos y da chapa desenhada na Figura 7.54, sabendo que a densidade do massa é igual a xy kg/m²

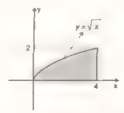


Figura 7.54

Solução: Vamos usar a fórmula (10). Temos

$$I_v = \iint_{\mathbb{R}} x^2 \, \rho(x, y) \, dA$$

Nesse exemplo, temos $\rho(x, y) = xy \in R$ descrita por

$$R: \begin{cases} 0 \le y \le \sqrt{x} \\ 0 \le x \le 4 \end{cases}$$

Assim,

$$I_{y} = \int_{0}^{4} \int_{0}^{x^{2}} x^{2} xy \, dy dx$$
$$= \int_{2}^{4} x^{3} \frac{y^{2}}{2} \Big|_{0}^{x} dx$$
$$= 32 \text{ kg} \cdot \text{m}^{2}$$

7.10 Exercícios

Nos exercícios 1 a 12, calcular o volume dos sólidos defimitados pelas superfícies dadas.

1.
$$y = x^2$$
, $y = 4$, $z = 0$ e $z = 4$.

2.
$$z = 4x^2$$
, $z = 0$, $x = 0$, $x = 2$, $y = 0$ e $y = 4$

3.
$$1 - x^2 z = 0$$
, $x + y = 4e y = 0$

4.
$$x^2 - y^2 = 1$$
, $z = 0$ e $z = x^2 + y^2$

5.
$$x^2 + y^2 = 4$$
, $y + z = 8 e z = 0$

6
$$z = x^2 + 1$$
 4 = 0, y 0, x 0, x = 4 e y = 5

7.
$$z = 9 - x^2 - y^2 e z = x^2 + y^2$$

8.
$$z = 16 - 2x^2 - y^2 e z = x^2 + 2y^2$$
.

9.
$$x^2 + y^2 = 4 e z^2 + x^2 - 4$$

10.
$$z = 0$$
, $x^2 + y^2 = 16$ e $z = 10 + x$.

11.
$$x^2 + y^2 - 4x - 6y + 4 = 0$$
, $z = 0$, $z = 5y$.

12.
$$z = 16 - x^2 - 3y^2, z = 4$$

- 13. Calcular o volume da parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = \frac{1}{2}$ que está entre os planos z = 0 e z = 2.
- 14. Calcular o volume do sólido com uma base triangue no plano xy de vértices O(0,0), A(1,1) e B(0, limitado superiormente por z = 2x e lateralme pelo contorno da base dada.
- **15.** Calcular o volume do sólido no 1° octante, delimit do por z = 1 2x 3y e os planos coordenados

Nos exercícios 16 a 19, a integral iterada representa o vilume de um sólido. Descrever o sólido

16.
$$\int_{-1}^{1} \int_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x}} \sqrt{1-x^2-y^2} \, dy \, dx$$

17.
$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{3} \int_{0}^{\frac{3}{2}x} \left(1 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y\right) dy dx$$

$$18 \int_{0}^{1} \int_{0}^{2} dx \, dy$$

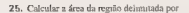
$$19 \int_{0}^{4} \int_{-2}^{2} \sqrt{4-x^{2}} \, dx \, dy$$

- 20. Determinar a área da região R delimitada pelas curvas $y = x^3$, x + y = 2 e y = 0.
- 21. Calcular a área da elipse $x^2 + 4y^2 4x = 0$
- 22. Calcular a área da região do 1º quadrante delimitada pelas curvas y² = 8ax, x + y = 6a, y = 0, sendo a uma constante positiva.
- 23. Calcular a área da região delimitada pela curva

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = 1$$

24. Calcular a área da regrão delimitada por

$$y = \sqrt{4 - x^2} \ y = x e \nu = 2x$$



$$y = 2 - (x - 2)^2 e y = x^2/4$$

- **26.** Calcular a área da região delimitada por $y = e^{x-1}$, y = x e x = 0.
- 27. Calcular a área da região R mostrada na Figura 7.55

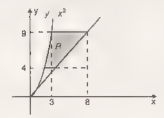


Figura 7.55

 Mostrar que as regiões R₁ e R₂, representadas na Figura 7.56, têm a mesma área.



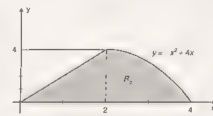


Figura 7.56

- 29. Uma lâmina tem a forma do triângulo de vértices (-1,0), (1,1) e (1, 1) Determinar a massa e o centro de massa da âmina se:
 - a) sua densidade de massa é constante.
 - b) sua densidade de massa no ponto P(x, y) é proporcional à distància desse ponto à reta x = -2.
- Uma lâmina tem a forma da região plana R delimita da pelas curvas x = y² e x = 4. Sua densidade de massa é constante Determinar
 - a) o momento de mércia da lâmina em relação so eixo dos x;
 - b) o momento de mércia da âmina em relação ao eixo dos γ.

- 31. Calcular a massa de uma lámina com a forma de um círculo de raio 3 cm, se a sua densidade de massa em um ponto P(x,y) é proporcional ao quadrado da distância desse ponto ao centro do círculo acrescida de uma unidade
- Calcular o centro de massa de uma fâmma piana quadrada de 4 cm de lado, com densidade de massa constante
- 33. Uma lúmina plana tem a forma da região delimitada pelas curvas y = x² + 1 e y = x + 3. Sua densi dade de massa no ponto P(x, y) é proporcional à distância desse ponto ao eixo dos x Calcular
 - a) a massa da lâmina,

- b) o centro de massa e
- c) o momento de inércia em relação ao eixo dos a
- 34. Calcular a massa e o centro de massa da chapa da Figura 7 57, considerando a densidade igual a x



Figura 7.57

- Calcular a massa e o centro de massa de uma checcom o formato de um triângulo sósceles com has 10 cm e altura 5 cm. Considerar a densidade constar
- Calcular o momento de mércia de um disco circ de diâmetro 10 cm
 - a) em relação ao seu próprio centro,
 - b) em relação a seu diâmetro.

Considerar a densidade igual a uma constante k.

38. Calcular o momento de inércia de um quadrado lado igual a 4 cm em relação ao eixo que passa uma diagonal. Considerar a densidade constante

Integrais Triplas

Neste capitulo, apresentaremos as integrais triplas. A função integrando, nesse caso, é uma função de três variáveis u=f(x,y,z) definida sobre uma região T do espaço tridimensional.

As idéias que usaremos são as mesmas empregadas no capítulo anterior, quando estudamos a integra dupla. Assim, faremos apenas uma breve explanação e apontaremos os principais resultados, dando ênfase especial aos exemplos e aplicações.

8.1 Definição

Seja w = f(x, y, z) uma (anção definida e confluia em uma região fechada e "initada f do espaço. Subdivida nos T em pequenas sub-regiões traçando planos paralelos ϕ os planos coordenados (ver Figura 8.1)

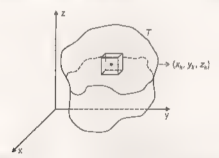


Figura 8.1

Numeramos os paralelepípedos no interior de T de 1 ate n. Em cada um dos pequenos paralelepípedos I_k escolhe mos um ponto arbitrário (x_k, y_k, z_k) .

Formanios a soma

$$\sum_{k=1}^{n} f(x_k, y_k, z_k) \Delta V_k,$$

onde ΔV_k é o volume do paralelepípedo T_k .

Fazemos isso de maneira arbitrária, mas de tal forma que a maior aresta dos paralelepipedos I_k tende a zero quando $n \to \infty$.

Se existir

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^n f(x_k,y_k,z_k)\Delta V_k,$$

ele e chamado integral tripla da função f(x, y, z) sobre a região I e o representamos por



8.2 Propriedades

De forma análoga à integral dupla, temos

$$\mathrm{n)}\quad \iiint\limits_{-\infty} \,k\,f\,dV = k\,\iiint\limits_{-\infty} \,f\,dV.$$

b)
$$\iiint_{\mathbb{T}} (f_1 + f_2) dV = \iiint_{\mathbb{T}} f_1 dV + \iiint_{\mathbb{T}} f_2 dV.$$

c)
$$\iiint_T f dV = \iiint_{T_1} f dV + \iiint_{T_2} f dV,$$

onde $I = I \cup I$, como mostra a Figura 8.2



Figura 8.2

8.3 Cálculo da Integral Tripla

As integrais triplas podem ser calculadas de forma análoga às integrais duplas, por meio de integrações sucessos. Prefemos attizar os conhecimentos adquiridos no capitulo anterior-reduzindo, inicialmente, a sua resolução de calcula de uma integral dupla. A seguir, apresentamos as diversas situações

1º caso. A região T é delimitada inferiormente pelo grafico da função z = h₁(x x) e superiormente pelo gráfico æ z = h₂(x x) onde h₁ e h₂ são tunções continuas sobre a região R do plano xy como mostra a Figura 8.3

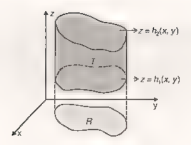


Figura 8.3

Nesse caso, temos

$$\iint\limits_{T} f(x + z, dV) = \iint\limits_{R} \int\limits_{h_{0}h_{1}h_{2}}^{h_{0}(z+1)} f(x + z,)dx \, dxd \tag{1}$$

Assım, se, por exemplo, a região R for do Tipo I, isto é,

$$R \begin{cases} f_1(x) \le y \le f_2(x) \\ a \le x \le b \end{cases}$$
 (ver Seção 7.4)

a integral tripla será dada pela seguinte integra, iterada tripla.

$$\iiint\limits_T f(x,y,z)\ dV = \int\limits_0^b \int\limits_{f_1(x)}^{f_2(x)} \int\limits_{h_1(x)}^{h_2(x,y)} f(x,y,z)\ dz dy dx.$$

2º caso. A região T é delumitada a esquerda pelo gráfico de $y = p_1(x, z)$ e à direita pelo gráfico de $y = p_2(x, z)$, onde e p2 são funções contínuas sobre a região R do plano x2, como mostra a Figura 8 4

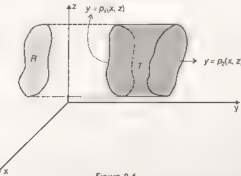


Figura 8.4

Nesse caso, temos

$$\iiint_{T} f(x|x,...) dX = \iint_{R} \int_{1/2(x,...)}^{R/2} f(x|y,...) dx dx$$
(2)

 3^{2} caso. A região T e delimitada na parte de trás pelo gráfico da função $x=q_{1}(y,z)$ e na frente pelo gráfico de $x=q_{2}(y,z)$, onde q_{1} e q_{2} são funções continuas sobre a região R'' do plano yz como mostra a Figura 8.5

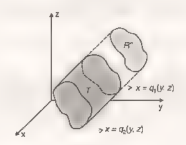


Figura 8.5

Nesse caso, temos

$$\iiint_{I} f(x, x) = \iiint_{R} \left[\int_{\eta_{1}(x, x)}^{\eta_{2}(x, y)} f(x, x, y) \, dx \right] dy \, dx$$
 (3)

Nos exemplos que seguem, as diversas situações são exploradas.

8.4 Exemplos

Exemplo 1: Calcular $I = \iiint_T x \, dV$ onde $T \in O$ soludo delimitado pelo cilindro $x^2 + y^2 = 25$, pelo plano x + y + y = 3 e pelo plano xy.

Solução: O sólido T pode ser visualizado na Figura 8 6a.

Observando essa figura, vemos que I é delimitado superiormente pelo gráfico de z=8-x-y e inferiormente por z=0.

A projeção de T sobre o plano xy é o cárculo $x^2 + y^2 = 25$ (ver Figura 8.6b) Assim, usando (1), temos

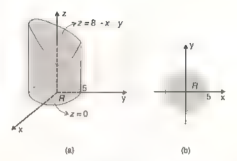


Figura 8.6

$$I = \iint_{R} \left[\int_{0}^{8-x-y} x \, dz \right] dxdy$$
$$= \iint_{R} xz \left[\int_{0}^{8-x-y} dxdy \right]$$
$$= \iint_{R} x(8-x-y) \, dxdy.$$

Para calcular essa integral dupla, podemos usar as coordenadas polares, conforme vimas na Seção 7.6. Temos

$$I = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{5} r \cos \theta (8 - r \cos \theta - r \sin \theta) \cdot r \, dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{5} (8 \cos \theta \, r^2 - (\cos^2 \theta + \sin \theta \cos \theta) \, r^3) \, dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left(8 \cos \theta \, \frac{r^3}{3} - (\cos^2 \theta + \sin \theta \cos \theta) \, \frac{r^4}{4} \right) \Big|_{0}^{5} d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left[\frac{1000}{3} \cos \theta - \frac{625}{4} (\cos^2 \theta + \sin \theta \cos \theta) \right] d\theta$$

$$= \frac{625}{4} \pi$$

Exemplo 2: Calcular $I = \iiint_T y \, dV$, onde T é a região desmutada pelos planos coordenados e pelo plano

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} + z = 1$$

Solução: A região T é o tetraedro apresentado na Figura 8.7.

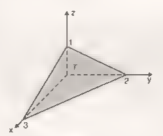


Figura 8.7

Nesse caso. T se enquadra em qualquer um dos casos 1/2 ou 3. Para visualizarmos bem os três casos, vamos explificar os três procedimentos correspondentes.

Procedimento 1 Observando a Figura 8 8a, vemos que T e delimitada superiormente pelo gráfico da funcional z = 1 $\frac{x}{3} + \frac{y}{2}$ e inferiormente por z = 0

A projeção de T sobre o plano ey e o triângulo representado na Figura 8 8h

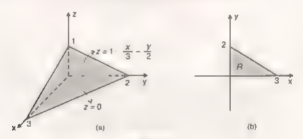


Figura 8.8

Assim, usando (1), temos

$$I = \iint_{R} \left[\int_{0}^{1-x} vdx \right] dxdy$$

$$= \int_{R} vz \Big|_{0}^{1-x} dxdy$$

$$= \int_{R} v \left(1 - \frac{x-y}{3-2}\right) dxdy$$

$$= \int_{0}^{3-x} \int_{0}^{3-x} \left(v - \frac{x}{3}y - \frac{1}{2}y^{2}\right) dydx$$

$$= \frac{1}{2}$$

Procedimento 2: Observando a Figura 89a, vemos que T é delimitada à esquerda por v=0 e à direita por $y=2\left(1-\frac{x}{3}-z\right)$.

A projeção de T sobre o plano x; é o triângulo representado na Figura 8.9b.

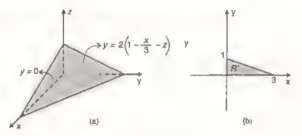


Figure 8.9

Assim, usando (2), vem

$$I = \iint\limits_{R} \left[\begin{array}{ccc} z_{1} & \frac{\lambda}{3} & y_{d}y \\ & & \end{array} \right] dxdz$$

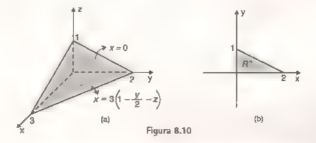
$$= \iint\limits_{R} \left[\begin{array}{ccc} 1 & y_{1} & \frac{\lambda}{3} & 1 \\ 2 & y_{1} & 1 \end{array} \right] dxdz$$

$$= \iint\limits_{R} 2\left(1 - \frac{\lambda}{3} - z \right)^{2} dxdz$$

$$= \frac{1}{2}$$

Procedimento 3: De maneira análoga, podemos visualizar na l·igura 8 10a que T é delimitada atrás por x=0 e na frente por $x=3\left(1+\frac{y}{2}-z\right)$.

A projeção de T sobre o plano yz é o triângulo representado na Figura 8 10b.



Usando (3), temos

$$I = \iint_{R} \begin{bmatrix} x & \frac{y}{y} \\ y & y & dx \end{bmatrix} dydz$$

$$= \iint_{R} \begin{bmatrix} y & x & \frac{1}{y} \\ 0 & \frac{1}{y} \end{bmatrix} dydz$$

$$= \iint_{R} 3y \left(\frac{1}{y} - \frac{y}{2} - z \right) dydz$$

$$= \frac{1}{y}$$

Exemplo 3: Expressar na forma de uma integral iterada tripla a integral $I = \iiint_{\mathbb{T}} dV$, onde I é a região delimitapor $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ e $z^2 + y^2 = 3z$.

Solução. A equação | x² + y² + z² = 4 representa uma esfera de centro na origem e raio 2. A equação | y - 4 | y² - 5 a equação de um parabolóide de vértice na origem e concavidade voltada para cima.
Na Esgara 8 11a, representamos a regiaso F delimitada por essas duas superficies.

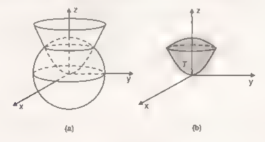


Figura 8.11

Observando as figura 8 11a e b, vemos que T é delimitada inferiormente pelo parabolóide $z = \frac{1}{3}(x^2 + y^2)$ e $\sim \infty$

$$I = \iint\limits_{R} \left[\int\limits_{\frac{1}{3}(x^2+y^2)}^{x^2+y^2} dz \right] dxdy,$$

onde R é a projeção de T sobre o plano xy.

Para obter a região R, que pode ser visuanzada na Figura 8-12, necessitamos encontrar a intersecção das Juas superfícies que delimitam T

Substituindo $x^2 + y^2 = 3z$ na equação $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, vem

$$3z + z^2 = 4$$

de onde concluímos que z = 1. Portanto, R é delimitada pela circunferência $x^2 + y^2 = 3$, como mostra a Figura 8 12.

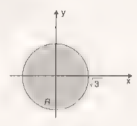


Figura 8.12

Temos

$$R \left\{ \begin{array}{l} -\sqrt{3} - v - \sqrt{3} \\ \sqrt{3} + v^2 - 1 - v + \sqrt{3} - x^2 \end{array} \right.$$

e, pasim,

$$I = \int\limits_{\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \int\limits_{\sqrt{3}}^{\sqrt{3}} \int\limits_{-3}^{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{4-x^2-y^2}}{\sqrt{4}(x^2+y^2)} \, dz \, dy \, dx.$$

Observamos que para resolver completi mente esse exemplo, poderíamos usar as coordenadas polares para o cálculo da integral cupla. Na seção que segue, veren os que a tidização das coordenadas e finericas, que constituem uma extensão das coordenadas polares para o espaço, simplificará bastante es calectos.

Exemplo 4: Calcular $I = \iiint_{\mathbb{R}} (x-1) \ dV$, sendo T a região

do espaço delimitada pelos planos y = 0, z = 0, y + z = 5

e pelo crindro parabólico z = 4 v

Solução: Na Figura 8.13 apresentamos a região T. Podemos bservar, nesse caso, que é conveniente projetarnos T sobre o plano yz.

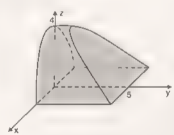


Figura 8.13

Vamos projetar T sobre o plano xz e usar (2) para resolver a integral

Observando a Figura 8 14a, vemos que T e demittada à esquerda por v = 0 e a direita por v = 5 - z. A região R', que é a projeção de T sobre o plano xz, pode ser visualizada na Figura 8 14b.

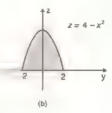


Figura 8.14

Temos

$$I = \iint\limits_{R} \left[\int\limits_{0}^{5-z} (x-1) \, dy \right] dxdz$$
$$= \iint\limits_{R} (x-1) \, y \left| \int\limits_{0}^{5-z} dx \, dz \right.$$
$$\iint\limits_{R} (x-1) (5-z) \, dxdz.$$

A região R' é dada por

$$R \left\{ \begin{array}{l} 2 \le x \le 2 \\ 0 \le z \le 4 - x \end{array} \right.$$

Portanto.

$$I = \int_{-2}^{2} \left[\int_{0}^{4-z^{2}} (x-1)(5-z) dz \right] dx$$

$$\int_{1}^{2} (x-1) \left(5z - \frac{z^{2}}{2} \right) \int_{0}^{4-z^{2}} dx$$

$$= \int_{1}^{2} (x-1) \left(5(4-x^{2}) - \frac{1}{2}(4-x^{2})^{2} \right) dx$$

$$= -\frac{544}{15}$$

8.5 Exercícios

Nos exercícios 1 a 16, calcular a integral tripla dada sobre π região indicada

1.
$$\iiint_T x_1 z^2 dV \text{ onde } T \in \text{o paralelepipedo relángulo}$$
$$[0, 1] \times [0, 2] \times [1, 3].$$

2.
$$\iiint_T x \, dV, \text{ onde } T \in \text{o tetraedro limitado pelos peace}$$

$$\text{coordenados e pelo plano } x + \frac{x}{2} + z = 4$$

- 3. $\iiint\limits_{0 \le z \le 4} (x^2 + y^2) dV, \text{ onde } T \le 0 \text{ cthindro } x^2 + y^2 \le 1,$
- 4 $\iint_T dV$, onde T é a região do primeiro octante limitada por x=4 y^2 , y=z, x=0 e z=0.
- 5. $\iint_{T} xy \, dV$, sendo T a região acima do plano xy delimitada por $z = 4 \cdot x^{2}$, y = 0 e y = 4.
- 6. $\iint\limits_{z} xy \, dV, \text{ onde } T \in \text{a região defimitada por } y = 0,$ $x = 0, \quad z = 0, \quad z = 4 x^2 \text{ e } y + z = 8.$
- 7 $\int_{Y} dV$, onde $T \neq 0$ hemisfério da frente da extera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$.
- 8 $\iiint_{T} (x-1) dV$, onde $T \notin a$ solido delimitado pelos planos y + z = 8, y + y + z = 8, x = 0, x = 4, z = 0, y = -2 e y = 2.
- 9. $\iiint_I dV$, onde $T \in a$ região delimitada por $y = x^2$, $x = y^2$, z = 2y e z = -2y
- 10. $\iint_{Y} dV$, onde $T \in a$ região definitada por x = 0, y = 0, y + x = 2, $z = x^2 + y^2 \in z = 0$.
- 11. $\iiint_T \frac{dx \, dy \, dz}{\left(x + y + z + 1\right)^2}$, sendo T o sólido delimitado pelos planos coordenados e pelo plano x + y + z = 2.
- 12. $\iiint_{V} 2y \operatorname{sen} yz \ dV, \text{ onde } S \in \operatorname{o} \operatorname{paralelepipedo limitado}$ $\operatorname{por} x = \pi, \quad v = \frac{\pi}{2}, \qquad \frac{\pi}{3} = \operatorname{os ptanos coordenados}.$

- 13. $\iint_G z \, dV, \text{ onde } G \notin \text{a região do primeiro octante limitada por } y^2 + z^2 = 2, \quad y = 2x \in x = 0.$
- 14. $\iiint\limits_{V} (y+x^2) z \, dV, \text{ onde } S \in \text{o parallelepípedo retângulo } 1 \le x \le 2, \ 0 \le y \le 1, \quad 3 \le z \le 5.$
- 15. $\iiint_S xy \, dV, \text{ onde } S \notin \text{ o solide no primetro octante}$ delimitado por $z = 4 x^2$, z = 0, y = x + y = 0.
- 16. $\iint_T z \, dV$, each $T \neq 0$ solido limitado por z = y, o plano $xy \in y = 2 x^2$.
- 17. Escrever na forma de uma integral tripla iterada
 - a) $\iiint_I f \, dV$, onde $T \in a$ região delimitada por $= x^2 + y^2 4 \, c \, z = 4 + x^2 y^2$
 - b) $\prod_{i} f dV$, onde $T \in \text{definition}$ por
 - c) $\iiint_T f \, dV, \quad \text{onde} \quad T \quad \text{\'e} \quad \text{delimitada} \quad \text{por}$ $V = V + C \quad \# \quad C \quad V = V \quad \alpha^2$
 - d) $\iiint_{T} f \, dV, \text{ onde } T \in \text{delimitatin por}$ $\zeta = 8 x^{2} y \cdot c \cdot \zeta 3x^{2} + y$
 - e) $\iiint_{r} f \, dV, \text{ onde } T \notin \text{delimitada por}$ $= \sqrt{x^{2} + y^{2}} \notin z = 2$
 - f) $\iiint_T f \, dV$, onde T é a região interior ao cilindro $x^2 x + y^2 = 0$ e à esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 1$

g)
$$\iiint_T f \, dV$$
, onde $T \in a$ região delimitada por
$$z = 16 - x^2, \quad z = 0, \quad y = -2 \quad e \quad y = 2.$$

18. Esboçar a região de integração e calcular as integrais.

a)
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1-y} \int_{0}^{1-z-y} dz \, dx \, dy$$
b)
$$\int_{0}^{1} \int_{x^{2}}^{x^{2}+x+y} x \, dz \, dy \, dx$$

$$\sum_{0}^{2} \int_{0}^{x^{3}} \int_{0}^{y} y \, dz \, dy \, dx$$

d)
$$\int_{-\infty}^{4} \int_{-\infty}^{2} \int_{-\infty}^{\infty} v \, dz \, dx \, dy$$

$$e_1 \int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{2\pi} dz \, dy \, dx$$

f)
$$\int_{1}^{2} \int_{0}^{x^{2}} \int_{0}^{1/x} x^{2}y^{2}z \, dz \, dy \, dx$$

$$\mathbf{g} \rangle \int_{0}^{2} \int_{0}^{\frac{1}{2}\sqrt{4-x^{2}}} \int_{0}^{x^{2}+4y^{3}} dz \, dy \, dx$$

h)
$$\int_{-3}^{3} \int_{-\sqrt{9-x^2}}^{\sqrt{9-y^2}} \int_{4x^2+4x^2-9}^{3x^2+3y^3} dz dx dx$$

8.6 Mudança de Variáveis em Integrais Triplas

De forma análoga à apresentada para as integrais duplas na Seção 7.7, podemos introduzir novas variaveis de ingração na integral tripla

$$I = \iiint f(x | y + dy dy dy)$$

$$(1)$$

Introduzindo novas variáveis de integração u, v, w por meio das equações

$$x = x(u, v, w), y = y(u, v, w), z = z(u, v, w),$$

a integral (1) pode ser expressa por

$$I = \iint_{T} f(x(u - x_{i} - (-x_{i}x) + a - x)) \left| \frac{\partial (x - y_{i})}{\partial (u_{i}x_{i}x_{i})} \right| e^{-ith} dh.$$

onde ?" é a correspondente região no espaço u, v, w e $\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)}$ é o determinante jacobiano de x, y, z em relação a z

Observamos que as condições gerais sob as quais (2) é vánda são análogas às condições sob as quais é vánda a t v mula correspondente para integrais duplas.

A seguir, exploraremos os casos particulares das coordenadas cilindricas e esfericas, que simplificarão basiante cálculo das integrais triplas em diversas situações.

8.6.1 Cálculo de uma integral tripla em coordenadas cilíndricas

As coordenadas cilíndricas de am ponto P no espaço, de coordenadas cartesianas (x, y, z), são determinadas per sinumeros

nde $r \in \theta$ são as coordenadas polares da projeção de P sobre o plano xy (ver Figura 8.15).

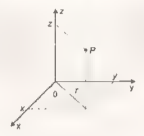


Figura 8.15

A relação entre as coordenadas cilindricas e cartesianas é dada pelas equações

$$x = r \cos \theta$$
 $y = r \sin \theta$ $z = z$

O jacobiano de x, y, z em relação às novas variáveis r, θ e z é:

$$\frac{\partial (x, y, z)}{\partial (r, \theta, z)} = \begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta & 0 \\ \sin \theta & r \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r.$$

Assim, usando (2), vem

$$\iiint f(x, y, z) dy = \iiint f(r \cos n | r \sin n | z) r dr dn dz$$
(3)

onde T' é a região I descrita em coordenadas cilíndricas.

Se a região T se enquadra no 1º caso visto na Seção 8.3 (ver Pigara 8.3) podemos escrever

$$\int_{B} \int_{\lambda(t,\theta)}^{\lambda(t,\theta)} f(r\cos\theta, r\sin\theta, z) dz r dr d\theta$$
 (4)

onde

- $g(r,\theta) \in g_{\mathbb{Z}}(r,\theta)$ são as superfícies que delimitam T inferior e superiormente, respectivamente
- R' é a projeção de T sobre o plano xy descrita em coordenadas polares.

8.6.2 Exemplos

Exemplo 1: Calcular $I = \iiint_I (x^2 + y^2) dV$, onde $I \in a$ região delimitada pelo plano x^2 pelo parabo óide $z = x^2 + y^2$ e pelo crimdro $x^2 + y^2 = a^2$.

Solução: Na Figura 8 16a apresentamos a região T e, na Figura 8 .6b a sua projeção sobre o plano x

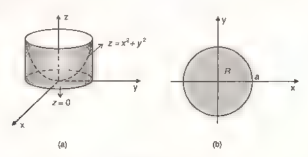


Figura 8.16

Observando a Figura 8.16a, vemos que a região T é limitada inferiormente por z = 0 e superiormente per parabolóide $z = x^2 + y^2$ que, em coordenadas cilíndricas, tem equação

$$z = r^2$$

Portanto, usando (4), temos

$$I = \iiint_{T} (x^{2} + y^{2}) dV$$
$$= \iiint_{E} \left[\int_{0}^{r^{2}} r^{2} dz \right] r dr d\theta,$$

onde

$$R \begin{cases} 0 \le r \le a \\ 0 \le \theta \le 2\pi \end{cases}$$

Logo,

$$I = \int_{0}^{a} \int_{0}^{2\pi} \frac{r^{6}}{3} r \, d\theta \, dr$$
$$= \frac{\pi \, a^{8}}{12}$$

Exemplo 2: Calcular $I = \iiint_T dV$ sendo T a porção da exfera $x^2 + y^2 + z^2 = u^2$ que está dentro do culturar

$$x^2 + y^2 = ay.$$

Solução: Na Figura 8 17a podemos visualizar a região T e, na Figura 8 17b, a sua projeção sobre o plano π . Podemosservar que T é delimitada inferior e superiormente pelos respectivos hermisférios inferior e superior da este $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, os quais em coordenadas cilíndricas, são dados por

$$z = \sqrt{a^2 - r^2}$$
 e $z = \sqrt{a^2 - r^2}$.

Figure 8.17

Assim.

$$I = \iint\limits_{R'} \int\limits_{\sqrt{\sigma^2-r^2}}^{\sqrt{\sigma^2-r}} dz \, r \, dr \, d\theta,$$

onde R é a região R, visualizada na Figura 8.17b, descrita em coordenadas polares. Temos

$$R': \begin{cases} 0 \le \theta \le \pi \\ 0 \le r \le a \sec \theta \end{cases}$$

Portanto,

$$I = \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{a \cos \theta} 2\sqrt{a^{2} - r^{3}} r dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{\pi} \left[\frac{2}{3} \left(a^{2} - r^{2} \right)^{\frac{1}{2}} \int_{0}^{a \cos \theta} d\theta$$

$$= \frac{2}{3} \int_{0}^{\pi} \left[\left(a^{2} - a^{2} \sin^{2} \theta \right)^{\frac{1}{2}} - a^{3} \right] d\theta$$

$$= \frac{-2}{3} a^{3} \left[\int_{0}^{\pi} \left(\left(1 - \sin^{2} \theta \right) \cos \theta - 1 \right) d\theta \right]$$

$$= \frac{2}{3} a^{3} \left[\sin \theta - \frac{\sin^{3} \theta}{3} - \theta \right] \int_{0}^{\pi}$$

$$= \frac{2}{3} \pi a^{3}.$$

Exemplo 3: Calcular a integral tripla do Exemplo 3 da Seção 8.4

Solução: Na Figura 8 11, foi apresentada a região de integração T e na Figura 8 12, a sua projeção, R. sobre o piano xi

A região T é delimitada inferiormente pelo parabolóide $z=rac{1}{3}\left(x^2+y^2\right)$ que, em coordenadas cumdricas, é dado por

$$z = \frac{1}{3}r^2$$

Supernormente, a região T é delimitada pelo hemisfério $z=\sqrt{4-x^2-y^2}$ ou em coordenadas cilíndricas,

$$t = \sqrt{4 - c^2}$$

Em coordenadas polares, a região R, que é delimitada pela circunferência $x^2 + y^2 = 3$, é descrita por

$$R \begin{cases} 0 \le r \le \sqrt{3} \\ 0 \le \theta \le 2\pi \end{cases}$$

Portanto.

$$I = \iint_{R} \int_{\frac{1}{3}r}^{\sqrt{4-r^2}} r \, dz \, dr \, d\theta$$

$$\iint_{R} \left(\sqrt{4-r^2} - \frac{1}{3}r^2 \right) r \, d\theta \, dr$$

$$= \int_{0}^{\sqrt{3}} \int_{0}^{\sqrt{4-r^2}} \left(\sqrt{4-r^2} - \frac{1}{3}r^2 \right) r \, d\theta \, dr$$

$$= 2\pi \int_{0}^{\sqrt{3}} \left(\left(\sqrt{4-r^2} \right)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{3}r^2 \right) r \, dr$$

$$= 19\pi$$

$$= 6$$

Exemplo 4: Escrever, na forma de uma soma de integrais iteradas duplas, a integral $I = \iiint_T dV$, onde T é a region integral $I = \iiint_T dV$, onde T é a region integral $I = \iiint_T dV$.

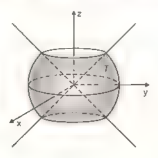


Figura 8.18

Na Figura 8.19 apresentamos a projeção de T sobre o plano x_3 decomposta em duas sub-regiões R_1 e R_2 . A região R_3 corresponde à parte de T que é delimitada inferior e superiormente pelo cone R_2 corresponde à parte que é delimitada inferior e superiormente pela esfera.

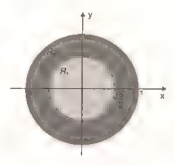


Figura 8.19

Como, em coordenadas cilindricas, a equação do cono é $z^2 - r^2$ e a da esfera é $z^2 - 1 - r^2$, utilizando ,4) temos

$$I = \iint\limits_{R_i} \left[\int\limits_r^r dz \right] r \, dr \, d\theta \quad \iint\limits_{R_i^*} \left[\int\limits_{-\sqrt{1-r^*}}^{\sqrt{1-r}} dz \right] r \, dr \, d\theta$$

$$=2\iint\limits_{\mathbb{R}}r^{2}dr\,d\theta+2\iint\limits_{\mathbb{R}}\sqrt{1-r^{2}}r\,dr\,d\theta,$$

nde

$$R \begin{cases} 0 \le r \le \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \le \theta \le 2\pi \end{cases} \quad \text{e} \quad R_7 \begin{cases} \sqrt{2} \le r \le 1 \\ 0 \le R < 2\pi \end{cases}$$

Portanto,

$$I = 2 \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} r^{2} dr d\theta + 2 \int_{0}^{2\pi} \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^{1} \sqrt{1 - r^{2}} r dr d\theta.$$

Observamos que a integral tripla desse exemplo pode ser resolvida de forma mais simples usando as coordenadas esféricas, que serão introduzidas a seguir

8.6.3 Cálculo de uma integral tripla em coordenadas esféricas

As coordenadas esféricas (ρ,θ,ϕ) de um ponto P(x,y,z) no espaço são ilustradas na Figura 8.20

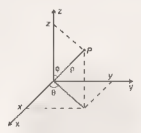


Figura 8.20

A coordenada, ρ e o distância do ponto P até π origem. A coordenada θ e a mesma que em coordenadas citades e a coordenada φ e o ângalo (conado pelo eixo positive dos z e o segmento que une o ponto P à origena.

Como ρ e a distância de P ate a origem, senos $\rho \ge 0$. Como θ coincide com o ânguso polar utiliza se « me variação usada no cálculo de integrais duplas, ou seja,

$$-\pi \le \theta \le \pi$$
 ou $0 \le \theta \le 2\pi$.

Quanto à coordenada ϕ , sabentence se que $0 - \phi + \pi$. Quando $\phi = 0$, a ponto P estará sobre o erxo posdos z e, quando $\phi \Rightarrow \pi$, sobre o erxo negativo dos z

Comparando as figuras 8.15 e 8.20, podemos abservar que as coordenadas enhidireas e esféricas se relacios pelas equações.

$$r = a \sin \phi$$
, $\theta = \theta$, $z = a \cos \phi$.

Combinando essas equações com as equações

$$x = r \cos \theta$$
, $y = r \sin \theta$, $z = z$

obtemes

$$x = s = \phi \cos \theta$$
, $y = \rho \sin \phi \sin \theta$, $z = \rho \cos \phi$.

que são as equações que re ac organ as coordenadas esferie is com as coordenadas cartes anas

Devemos, então, calcular o jacobiano $\frac{\partial(x, y, \cdot)}{\partial(\rho, \theta, \phi)}$ Temos

$$\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(\rho, \theta, \phi)} = \begin{vmatrix} \sin \phi \cos \theta & -\rho \sin \phi & \cos \phi \cos \theta \\ \sin \phi \cos \theta & \rho \sin \phi \cos \theta & \rho \cos \phi \cos \theta \\ \cos \phi & 0 & -\rho \sin \phi \end{vmatrix} = \rho^2 \sin \phi.$$

Portanto.

$$\iiint f(x, x, y) dY = \iiint f(y) \operatorname{sen} dx + \operatorname{sen} dy \operatorname{sen} dy \operatorname{sen} dy + \operatorname{sen} dx + \operatorname{sen}$$

10

Os exemplos a seguir nos mostram que as coordenadas esfericas são particularmente ateis para satuações que envolvem exferas cones e outras superficies cujas equações fornam se mais simples nesse sistema de coordenadas.

8.6.4 Exemplos

Exemplo 1: Calcular
$$I = \iiint_I x \, dx \, dy \, dz$$
, onde I e a esfera sólida $x^* + y^- + z^* \leq u$

Solução. A equação da esfera a (+ x) + z) a em coordenadas esfericas e dada por

$$\rho = \epsilon$$

A região de integração 7, que pode ser visualizada na Figura 8.21 em coordenadas esféricas pode ser descrita por

$$T': \begin{cases} 0 \le \rho \le a \\ 0 \le \theta \le 2\pi \\ 0 \le \delta \le \pi \end{cases}$$

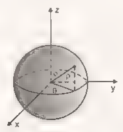


Figura 8.21

Portanto, usando (6), temos

$$I = \iiint_{T} \rho \operatorname{sen} \phi \cos \theta \cdot \rho^{2} \operatorname{sen} \phi \, d\rho \, d\theta \, d\phi$$

$$= \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \rho^{3} \operatorname{sen}^{2} \phi \cos \theta \, d\rho \, d\theta \, d\phi$$

$$= \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \frac{a^{4}}{4} \operatorname{sen}^{2} \phi \cos \theta \, d\theta \, d\phi$$

$$= 0$$

Podemos observar nesse exemplo, que o procedimento para o cálcuto da integral tripla em coordenadas exféricas e sens mente diferente do uti-zado para as coordenadas cartesianas e cilindricas. Nos casos anteriores, usualmente triu s toro amos primeiro a integral tripla em uma integral dupla. Para as coordenadas esféricas, escrevemos diretamente a integral tripla na forma de uma integral iterada tripla.

Exemplo 2: Calcular
$$I = \iint_{T} z \, dx \, dy \, dz$$
 onde I e a região limitada superiormente pera esfera $|x| + |y| + |z|^2 = -6$ e inferiormente pelo cone $|z| = \sqrt{|x|^2 + |y|^2}$

Solução Na Figura 8 22, podemos visualizar a região de integração I

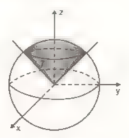


Figura 8.22

Em coordenadas esféricas, a esfera $x^2+y^2+z^2\simeq 16$ tem equação $\rho\simeq 4$ é o conc $z=\sqrt{x^2+y^2}$ tem equação $\sigma\simeq 4$

Assim, observando a Figura 8/22, vemos que em coordenadas esfericas, a região T pode ser descrita como

$$T \begin{cases} 0 \le \rho \le 4 \\ 0 \le \theta \le 2\pi \\ 0 \le \phi \le \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

Pertante.

$$I = \iiint_{T} \rho \cos \phi \rho^{2} \operatorname{sen} \phi \, d\rho \, d\theta \, d\phi$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{4} \operatorname{sen} \phi \cos \phi \, \rho^{3} \, d\rho \, d\phi \, d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{4\pi} 64 \operatorname{sen} \phi \cos \phi \, d\phi \, d\theta$$

$$= 64 \int_{0}^{2\pi} \frac{\operatorname{sen}^{2} \phi}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} d\theta$$

Exemplo 3: Calcular $I = \iiint_T \sqrt{x^2 + y^2} + z^2 dx dy dz$, onde I é a coroa esférica limitada por $x^2 + y^2 + z^2$ $x^2 + y^2 + z^2 = 4$

 $= 32\pi$

Solução. A região T é apresentada na Figura 8.23.

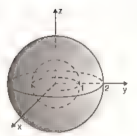


Figura 8.23

Nesse caso, em coordenadas esféricas a região T é descrita por

$$T' \begin{cases} 1 \le \rho \le 2 \\ 0 \le \theta \le 2\pi \end{cases}$$

Temos, então.

$$I = \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{1}^{2} \rho \cdot \rho^{2} \operatorname{sen} \phi \, d\rho \, d\theta \, d\phi$$

$$= \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{15}{4} \operatorname{sen} \phi \, d\theta \, d\phi$$

$$= \frac{15\pi}{2} \int_{0}^{\pi} \operatorname{sen} \phi \, d\phi$$

$$= \frac{15\pi}{2} \left(-\cos \phi \right) \Big|_{0}^{\pi}$$

$$= 15\pi$$

Exemplo 4: Calcular a integral tripla de Exemplo 3 da Subseção 8 6 2 asando as coordenadas esféricas.

Solução: A região de integração T foi apresentada na Figura 8.19. Em coordenadas esféricas, T pode ser descrita por

$$T \begin{cases} 0 \le \rho \le 1 \\ 0 \le \theta \le 2\pi \\ \frac{\pi}{4} \le \phi \le \frac{3\pi}{4} \end{cases}$$

Portanto.

$$I = \iiint_{T} dV$$

$$= \iint_{0}^{1/2\pi} \iint_{0}^{\frac{5\pi}{4}} \rho^{2} \operatorname{sen} \phi \ d\phi \ d\theta \ d\rho$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{2\pi} \rho^{2} (-\cos\phi) \left| \frac{3\pi}{4} d\theta \right| d\rho$$

$$= \sqrt{2} \int_{0}^{1} \int_{0}^{2\pi} \rho^{2} d\theta d\rho$$

$$= 2\sqrt{2}\pi \int_{0}^{2\pi} \rho^{2} d\rho$$

$$= 2\sqrt{2}\pi \int_{0}^{2\pi} \rho^{2} d\rho$$

Exemplo 5: Descrever, em coordenadas esféricas, o sóndo T limitado inferiormente pelo piano xy, superiormente pecone $\phi = \frac{\pi}{6}$ e lateralimente pelo cuandro $x^2 + y^2 = u^2$. Escrever na forma de uma integral derada tripla

$$I=\iiint\limits_{I}\left\{ x^{2}+y^{2}+z^{2}\right\} dV.$$

Solução: Na Figura 8.24, podemos visualizar o sólido I

Transformando a equação do calandro $x^2 + y^2 = a^2$ para coordenadas esféricas, obtemos

$$\rho \operatorname{sen} \phi = a$$
ou
$$\rho = \frac{a}{\operatorname{sen} \phi}$$

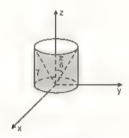


Figura 8.24

Observando a Figura 8.24, vemos que o sólido T pode ser descrito por

$$T \begin{cases} 0 \le \mu \le \alpha \\ \sin \phi \end{cases}$$

$$\pi \le \psi \le \frac{\pi}{2}$$

$$0 \le \theta \le 2\pi$$

Portanto.

$$I = \int\limits_0^{2\sigma} \int\limits_{-\pi}^{\frac{\sigma}{2}} \int\limits_0^{\frac{\theta}{2\pi p_0 + \phi}} \rho^4 \mathrm{sen} \ \phi \ d\rho \ d\phi \ d\theta.$$

Observamos que nos exemplos 1 a 4 poderíamos ter escolhido qualquer outra ordem de integração, já que todos os imites de integração são constantos. Nesse exemplo, assonár pode ser feito em relação às variaveis ρ e ϕ . Como ρ é função de ϕ , a integral na variavel ρ deve ser resorvida primeiro, ou seja, ela deve ser in ema à integral qui variavel ϕ

8.7 Exercícios

- 1. Calcular $\iiint_T (x^2 + y^2) dV$ onde T é a região intenor ao cilindro $x^2 + y^2 = 1$ e à esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$
- 2. Calcular $\iiint_I \sqrt{x^2 + y^2} \, dV, \text{ onde } T \in \text{a região limitada por } z = x^2 + y^2 4 \in z = 4 x^2 y^2$
- 3. Calcular $\iiint_{P} dV$, onde 7 é a região limitada per $v^{2}+v^{2}=4 \text{ e } v^{2}+z^{2}=4$
- 4. Calcular $\iiint_{\zeta} dV$, onde $T \notin$ a região interior ao cilindro $x^2 x + y^2 = 0$ e à esfera $x^3 + y^2 + z^2 = 1$.
- 5. Calcular $\iiint\limits_{t} x \, dV, \text{ onde } T \in \text{a região interior às}$ superfícies $z=\frac{1}{4}\left(x^2+y^2\right)$ e $x^2+y^2+z^2=5$.
- 6 Calcular $\iint_T z dV$ onde $T \in a$ regalo interior as superficies $z = -\frac{1}{4}(x^2 + y^2)$ e $x^2 + y^2 + z^2 = 5$
- 7. Calcular $\iiint_Y dV$, onde $T \in a$ região interior às superfíctes $z = \frac{1}{4}(x^2 + y^2) \in x^2 + y^2 + z^2 = 5$.
- 8. Calcular $\iiint_T z \, dV$ onde $T \in a$ região interior as superfícies $z = \frac{1}{4} (x^2 + y^2) \in x^2 + y^2 + z^2 = 5$.

- 9. Calcular $\iiint_T (x^2 + y^2 + z^2) dV$, onde T é a esfera $x^2 + y^2 + z^2 < 9$
- 10. Calcular $\iiint_{\mathbb{T}} (x^2 + y^2 + z^2) dV$, sendo T a região interior à esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ e exterior ao cone $\cdot = \sqrt{1^2 + y^2}$
- 11. Calcular $\iiint_{\gamma} (x^2 + y^2 + z^2) dV$, sendo T a região interior ao cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ e à esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 9$.
- 12. Calcular $\iiint_T (x^2 + y^2 + z^2) dV$, sendo T a região interior à esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ e exterior ao cone $x^2 + y = z^2$
- **13.** Calcular $\iint_{T} z \, dV$, sendo T o sólide de initado per $z = 0 \quad \text{e. } \tau = 4 \quad ||x^{2} y^{2}|| \text{ interior as ciliadro}$ $x + y^{2} = 1$
- 14. Calcular $\iiint_T dV$, sendo T a casca esférica delimitada por $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ e $x^2 + y^2 + z^2 = 16$.
- 15. Calcular $\iiint_T (x^2 + y^2) dV \text{ sendo } T \text{ a região del}$ muiada por $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 4, x^2 + 2 + x^2 + 9 \text{ e.s. } 0$

16. Catchar
$$\iiint_T dV \text{ sendo } T \text{ a región de anitada prot}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = a^2, \ z = 0 \text{ e } z = \frac{\sqrt{3}}{2} a.$$

17. Calcular
$$\iiint_T x \, dV$$
, sendo T a região delimitada por $x^2 + (y-3)^2 + (z-2)^2 = 9$,

18. Calcular
$$\iiint dV_i$$
 sendo T o elipsóide

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} + \frac{z^2}{c} = 1$$

19. Calcular $\iiint_I (x + y) dV$, sendo I a região delimitada por

$$x + y = 9$$
, $x + y = 1$, $x = 0$, $x = 3$, $x = 0$

- 20. Calcular $\iiint_{7} (x 2y) dV$, sendo T a região detrinitada por $(x 1)^2 + (y 2)^2 = 1$, z = 0 e z = x + y.
- **21.** Calcular $\iiint_T (x^2 + y^2) dV$, onde $T \in O$ sólido delimitado por $4 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 9$

22 Calcular
$$\iiint_{T} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dx, \text{ onde } \tau$$
região delimitada por $x^2 + y^4 + z^4 = 1$ e
$$x^2 + y^2 + z^2 = 4.$$

23. Calcular as seguintes integrais

$$\mathbf{d} = \int_{-1}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-z^2}} \int_{0}^{\sqrt{1-z^2-y^2}} e^{(z^3+y^3+z^4)^{\frac{1}{2}}} dz dy dx$$

b)
$$\int_{1}^{2} \int_{1}^{\sqrt{4-x^2}} \int_{1}^{4-x^2} x^2 dx dy dx$$

d)
$$\int_{-\infty}^{1-\sqrt{1-x^2}} \int_{-x-\sqrt{x}}^{1-\sqrt{1-x^2}} x^2 dz dy dx$$

e)
$$\int_{0}^{\sqrt{2}\sqrt{2-x}\sqrt{2-x}} \frac{1}{x^2+x^2+z^2} dz dy dz$$

$$f) = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\sqrt{9}} \int_{0}^{x/\sqrt{9}} \int_{0}^{x/\sqrt{9}} tz \, dy \, dx$$

8.8 Aplicações

As integras triplas tém api cações geoiné neas e físicas. Vamos discutir alguns exemplos de apacação rio ca de volume, massa, centro de massa e momento de inércia de sólidos.

8.8.1 Cálculo de volume

Seja 7 um cerpo ou solica de minado per uma região fechada e limitada no espaço.

Para excentrar o volume desse ecrpo, vamos sabdividir T por p anos parale os aos planos coordenados come tento na Seção 8.1. Se a $|T_k|$ um paralelepipedo generico dessa subdivisão, com volume ΔV_k . Um valor aproximado γ_k o volume total do sólido é dado por

O volume do corpo é definido pelo limite da soma (1, quando $n \to \infty$ e a maior aresta dos paralelepipedos T_4 tende a zero se esse limite existir

Temos

$$\sum_{R \to \infty} \sum_{n=1}^{n} \Delta V \qquad \text{od} \qquad V = \iiint dV \tag{2}$$

8.8.2 Exemplos

Exemplo 1: Calcular o volume do sóndo delimitado inferiormente por $z=3-\frac{3}{2}$, superiormente por z=6 e la teriamiente pelo cilindro verticar que contorna a região R delimitada por $y=x^2$ e y=4

Solução: O sólido T pode ser visualizado na Figura 8.25

A projeção de T sobre o plano xy é a região R visualizada na Figura 8.26. Temos

$$V = \iiint_T dV = \iint_R \int_{3-\frac{1}{2}}^b dz \, dx \, dy \qquad \text{ou}$$

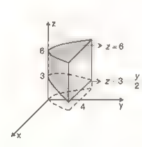


Figura 8.25

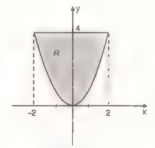


Figura 8.26

$$V = \int_{2}^{3} \int_{4}^{6} \int_{2}^{6} dz \, dy \, dx$$

$$= \int_{2}^{2} \int_{x}^{4} \left(3 - \frac{y}{2}\right) dy \, dx$$

$$= \int_{2}^{2} \left(\frac{1}{4}x^{4} - 3x^{2} + 8\right) dx$$

$$= \frac{192}{10} \text{ unidudes de volume.}$$

Exemplo 2: Calcular o volume do sólido T delimitado por y = 0, z = 0, y + z = 5 e $z = 4 - x^2$.

Solução. O sólido 7, desse exempio, foi analisado no Exemplo 4 da Seção 8 4, no qual salientamos a conveniência se projetar 7 sobre o plano xz ou sobre o plano yz (ver Figura 8.13).

Temos

$$V = \iiint_{r} dV$$

$$= \iiint_{R} dy \, dx \, dz$$

$$= \iiint_{R} (5 + z) \, dx \, dz$$

$$= \iiint_{R} (5 - z) \, dz \, dx$$

$$= -\frac{x^{5}}{10} - \frac{x^{3}}{3} + 12x \Big|_{-2}^{2}$$

$$= \frac{544}{15} \text{ unidades de volume}$$

Exemplo 3. Mostrar que o volume de uma esfera de raio $a \in \frac{4}{3} \pi a^3$ unidades de volume, asando integral impla

Solução Na Subseção 8.5.3 vimos a conveniência de usar coordenadas esféricas para esse caso. Temos

$$V = \iint_{T} dV$$

$$= \iint_{0} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \rho^{2} \operatorname{sen} \phi \, d\rho \, d\phi \, d\theta$$

$$= \iint_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \operatorname{sen} \phi \int_{3}^{\rho^{3}} \int_{0}^{a} d\phi \, d\theta$$

$$= \iint_{0}^{2\pi} \frac{a^{3}}{3} \operatorname{sen} \phi \, d\phi \, d\theta$$

$$= \iint_{0}^{2\pi} \frac{a^{3}}{3} \left(-\cos \phi \right) \int_{0}^{\pi} d\theta$$

$$=\int_{0}^{2\pi} \frac{2a^3}{3} d\theta$$

 $\frac{4}{2}\pi a^3$ unidades de volume

Exemplo 4: Encontrar o votame do sólido limitado acima pela extera $x^2 + v^2 + z^2 = 16$ e abaixo pelo cone $3z^2 = x^2 + y^2$.

Solução: O sólido pode ser visualizado na Figura 8 27

A projeção do sólico sobre o plano 15 e a região R mostrada na Figura 8.28. Para obter a equação da circunferência que delimita R, necessitamos encontrar a intersecção das superfícies.

$$z^2 + y^2 + z^2 = 16 ag{3}$$

$$3z^2 = x^2 + y^2 (4)$$

que delimitam o sólido.

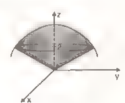


Figura 8.27

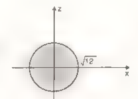


Figura 8.28

Temos

$$3z^2 + z^2 = 16$$
 ou $z = \pm 2$.

Substituindo o valor de z = 2 em (3) ou (4), obtemos

$$x^2 + y^2 = 12, (5)$$

que é a equação da errounterência que delimita R.

Vamos agora calcular o volume usando coordenadas cilíndricas.

Temos

$$V = \left\{ \int_{T} \int dV \right\} \tag{6}$$

$$= \iint\limits_{R} \int\limits_{1-r}^{6-v-v} dz \, dv \, dv$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\sqrt{2}} \int_{\frac{r}{\sqrt{3}}}^{\sqrt{3}} r \, dz \, dr \, d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\sqrt{12}} r \, z \Big|_{\sqrt{3}}^{\sqrt{5} + \frac{r^2}{2}} dr \, d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\sqrt{12}} r \left(\sqrt{16} - r^2 - \frac{r}{\sqrt{3}}\right) dr \, d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\sqrt{12}} r \left(\sqrt{16} - r^2 - \frac{r^2}{\sqrt{3}}\right) dr \, d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\sqrt{12}} d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{32}{3} \, d\theta$$

$$= \frac{64}{3} \pi \text{ uniJades de volume}$$

Observamos que a integral (6) pode também ser calculada usando as coordenadas esféricas de forma s.m.a. a Exemplo 2 da Subseção 8.6.4.

Temos

$$V = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{4} \rho^{2} \operatorname{sen} \phi \, d\rho \, d\phi \, d\theta$$

OB

$$V = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \operatorname{sen} \phi \frac{\rho^{3}}{3} \Big|_{0}^{4} d\phi d\theta$$

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{64}{3} \operatorname{sen} \phi d\phi d\theta$$

$$\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{42}{3} d\theta$$

$$= \frac{64}{3} \pi \text{ unidades de volume.}$$

8.8.3 Aplicações físicas

De maneira analoga ao que foi feito na Subseção 7.9.5, vamos analisar o uso das integrais triplas para calcular a massa de um corpo, as coordenadas do seu centro de massa e o momento de inercia em relação a um civo t.

Seja T um corpo ou so, do delimitado por uma região fechada e il mitada do espaço. Vamos supor que a densidade se massa (massa por unidade de volume) em um ponto (x,y,z) e dada pela função $\delta = \delta(x,y,z)$ continua em T

Para ciu intrar a massa total desse carpo, vamos subdividar T por planos para, elos aos planos coordenados como feato na Seção 8 l. Seja. I_4 um paralelepipedo generico, dessa subdivisão, com volume ΔV_4 . Limivalor aproximado a massa de T_k pode ser escrito por

$$\delta(x_i, y_i, z_i)\Delta V_i$$

onde (x_k, y_k, z_k) é um ponto genérico de T_k .

Um valor aproximado da massa total do corpo ou sólido é dado por

$$\sum_{k=1}^{\infty} \delta\left(x_{k}, y_{k}, z_{k}\right) \Delta V_{k} \tag{7}$$

A massit total do corpo ou sólido e definida peo fimite da soma em 7) quando $n \to \infty$ e a maior aresta dos para lelepípedos T_b tende a zero, se esse limite existir.

Temos

$$M = \lim_{k \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \delta(x_k, y_k, z_k) \Delta V_k$$

O momento de traissa em relação no plano vy da parte do solido que corresponde a I_k e aproximadamente agua, a $z_k \delta (x_k, y_k, z_k) \Delta V_k$

O momento de massa em relação ao plano xy do sólido T é dado por

$$M_{ky} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} z_k \delta(x_k, y_k, z_k) \Delta V_k$$

าแ

Analogamente, obtêm-se:

o momento de massa em relação ao plano xz.

o momento de massa em relação ao plano yz,

As coordenadas do centro de massa, denotadas por $(\tilde{x}, \tilde{y}, z)$, são definidas por

Outro concetto já discutido na Subseção 7.9.5, δ o de momento de mercia em relação a amieixo L. No caso de se dos temos que a distância de uma particula, com massa concentrada em $(x_L, v_\lambda, z_\lambda)$, ater

- o eixo z é $d_{xy} = (x_k^2 + y_k^2)^{\frac{1}{2}}$.
- $\sigma \in x_0 \ y \in d_{xx} = (x_k^2 + z_k^2)^2$;
- o eixo $x \in d_{yz} = (y_k^2 + z_k^2)^2$.

Os momentos de inércia correspondentes são dados por

Momento de mércia, In em relação ao eixo z.

Momento de mércia, I,, em relação do eixo x,

Momento de mercia I,, em relação ao eixo y,

$$I = \iint_{C_{\infty}} s(x, y) dy$$
 (18)

8.8.4 Exemplos

Exemplo 1º Calcular a massa e o centro de massa do sólulo I delimitado por 2x + y + z = 1 e os planos cocrunados, sabendo que a densidade de massa em P(x | y | z) é proporciona la distância até o plano xy

Solução. O sólido T pode ser visualizado na Figura 8 29.

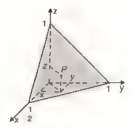


Figura 8.29

A densidade de massa é dada por $\delta(x,y,z)=kz$ onde k é uma constante de proporcionalidade Vamos encontrar a massa total desse sólido asando (8). Temos

$$M = \iiint_{T} k z \, dV \quad \text{ou}$$

$$M = k \int_{0}^{1} \int_{0}^{\frac{1}{2}(1-y)} \int_{0}^{1-2x-y} z \, dz \, dx \, dy$$

$$= k \int_{0}^{\frac{1}{2}} \int_{0}^{\frac{1}{2}(1-y)} \int_{0}^{2z-1} \int_{0}^{2x-y} dx \, dy$$

$$= k \int_{0}^{1} \int_{0}^{\frac{1}{2}(1-y)} (1-2x-y)^{2} \, dx \, dy$$

$$= k \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (1-2x-y)^{2} \, dx \, dy$$

$$= k \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (1-2x-y)^{2} \, dx \, dy$$

$$= k \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (1-y)^{3} \, dy$$

Vamos agora calcular os momentos de massa M_{xy} , M_{xy} , M_{yy} , definidos em (9), (10) e (11), respectivamente

e

Temos

$$M_{\lambda} = \iiint_{r} z \cdot k z \, dV$$

$$= k \int_{0}^{\frac{1}{2}t} \int_{0}^{2x} z^{2} \, dz \, dx \, dy; \qquad (16)$$

$$M_{xr} = \iiint_{T} \mathbf{v} \cdot \mathbf{k} z \, dV$$

$$= \mathbf{k} \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\sqrt{1-y}} \int_{0}^{\sqrt{y}} \mathbf{v} z \, dz \, dx \, dy$$
(17)

$$M_{\rm e} = \int_{\mathcal{O}} x \cdot k z \, dV$$

$$= k \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} x \tau dz dx dv$$
 (18)

Resolvendo as integrais (16), (17) e (18), obtemos

$$M_{rr} = \frac{k}{12U}$$

$$M_{rr} = \frac{k}{240}$$

$$M_{rr} = \frac{k}{480}$$

Portanto, as coordenadas do centro de massa são

$$x = \frac{M_v}{M} = \frac{1}{\sqrt{0}}$$

$$v = \frac{M_x}{M} = \frac{1}{5}$$

$$v = \frac{M_{cv}}{M} = \frac{6}{15}$$

Exemplo 2: Um sólido tem a forma da região delimitado pe o parabolóide $z = 1 - x^2 - y^2$ e o plano xy. A dendade em P(x, y, z) é proporcional a distância de P até a origem. Escrever as integrais usadas para calcular as cooree nadas do centro de massa.

Solução. O sólido pode ser visualizado na Figura 8.30.



Figura 8.30

A densidade de massa é

$$\delta(x, y, z) = k(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}}$$

onde k é uma constante de proporcionalidade

Para calcular a massa total desse sólido, vamos usar (8). Temos

$$M = \iiint_{y} k(x^{2} + y^{2} + z^{2})^{\frac{1}{2}} dV.$$
 (19)

Considerando que a projeção ao solido sobre o plan i vy é circular, vamos escrever (19) em coordenadas citin dricas.

Temos

$$M = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1+r^2} \int_{c}^{r^2} k(r^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} r \, dz \, dr \, d\theta.$$
 (20)

Usando (9), (10) e (11), podemos escrever as integrais para calcular os momentos de massa:

$$M_{x} - \iiint_{T} zk(x^{2} + y^{2} + z^{2})^{\frac{1}{2}} dV$$

$$= k \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1-r^{2}} z(r^{2} + z^{2})^{\frac{1}{2}} r dz dr d\theta; \qquad (21)$$

$$M_{.} = \iiint_{z} yk(x^{2} + y^{2} + z^{2})^{\frac{1}{2}} dV$$

$$= k \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1-r^2} \sin \theta (r^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} dz dr d\theta e$$
 (22)

$$M_x = \iiint_T xk(x^2 - y^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} dV$$

$$= k - \iint_T r^2 \cos\theta(r^2 + z^2)^{\frac{1}{2}} dz dr d\theta$$

Dessa forma, a coordenada x do centro de massa é obtida pelo quociente das integrais (23) e (20), a coorde x, pelo quociente das integrais (21) e (20).

Exemplo 3: Encontrar o momento de inercia em relação ao eixo z do solido delimitado pelo cilindro x' + y pelos planos $z = 2 \cdot e^{-z} - 4$ sabendo que a densidade de massa e igual a $(x' + y'') \cdot kg/m'$

Solução: O sólido pode ser visualizado na Figura 8 31

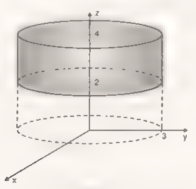


Figura 8.31

Usando (13), temos

$$I = \iiint_{\mathbb{R}} (x^2 + y^2) (x^2 + y^2) dV$$

$$= \iiint_{\mathbb{R}} (x^2 + y^2)^2 dV. \tag{24}$$

Como a projeção de T sobre o plano ve e circular varnos calcular (24) usando coordenadas edindricas. Tento-

$$I = \int_{0}^{2\pi} \iint_{0}^{\pi} r^{2} \cdot r \, d\tau \, dr \, d\theta$$



= 486 m kg - m2

8.9 Exercícios

Calcular o volume do tetraedro da Figura 8.32.

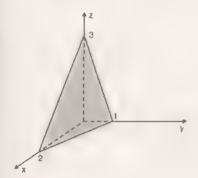


Figura 8.32

- 2. Calcular o volume da parte do tetraedro da Figura
 - entre os planos z = 1 e z = 2;
 - acama do plano z = 1
 - abaixo do plano z 2
- 3. Calcular o volume do sólido delimitado por $x^2 + y^2 = 4$, z = 0 e 4x + 2y + z = 16.

- 4. Calcular o volume do sólido limitado por $z = 8 - x^2 - 2y^2$, no prameiro octante.
- 5. Calcular o volume do sólido acuna do plano xy delimrtado por $z = x^2 + y^2 e x^2 + y^2 = 16$.
- 6. Calcular o volume do sólido acima do parabolóide $z = 1 - y^2$ e abaixo do cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$
- Calcular o volume do solido acima do plano yy cinte. nor as superficies $z = \sqrt{9}$ $t^2 + t^2 = 1$
- 8. Calcular o volume do sólido delimitado pelos planos y = 0, z = 0, x + y = 4 e pelo cilindro parabólico
- 9. Calcular o volume do tetraedro delimitado pelos planos coordenados e pelo plano $\frac{x}{a} \cdot \frac{1}{b} \cdot \frac{1}{a}$ onde a, b, c são constantes positivas
- 10. Calcular o volume da parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ entre os planos z = 1 e z = 2.

Nos exercícios 11 a 19, calcular o volume do sólido delimitado pelas superfícies dadas.

17.
$$x^2 + y^2 = 16$$
; $z = 2 c x + z = 9$

12.
$$z + 2x^2 - 2$$
, $z = x + 4$ ex = 0

13.
$$z = 2x^2 + y^2$$
 e $z = 4 - 3x^2 - y^2$.

14.
$$z = x^2 + y^2$$
 e $z = 4 - 2y^2 - x^2$.

15,
$$x^2 + y^2 = 81$$
; $z = 2$ e $z = 100$.

16.
$$y = \sqrt{x^2 + z^2} e y = 4$$

17.
$$x^2 + y^2 + 2y = 0$$
; $z = 0$ e $z = 4 + y$

18. x + y + z = 4, x = 1 y = 2 e os planos coordenados.

19,
$$x^2 + z^2 = 4 e^{-y^2} + z^2 = 4$$

 Calcular a massa dos sóndos limitados pelas superficies dadas, considerando a densidade de massa igual a 4 kg/m³

a)
$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$

b)
$$z = 4 - x^2 - y^2$$
 $z = x^2 + y^2$

- Calcular a massa e o centro de massa do sólido delimitado por y = x², y = 9, z = 0 c y + z = 9, considerando a densidade de massa igual a |x| kg/m³
- 22. Verificar que o centro de massa de uma esfera de rato 1 concide com o seu centro, sabendo que a sua distriourção de massa é homogênea.
- 23. Calcular o momento de inércia em relação aos exos coordenados do sólido delimitado por $z = 4 x^2 y^2$

- e z=0, sabendo que a densidade de massa em u ponto P é proporcional à distància de P so plano xy.
- 24. Calcular o momento de inércia em relação ao en dos x do sólido delimitado por z = √(x² + y²) z = 4. A densidade de massa em um por P(x, y, z) é dada por x² kg/m³
- 25. Calcular a massa e as coordenadas do centro 1/2 massa dos sólidos delimitados pelas superfíciladadas, supondo a densidade de massa constante.

a)
$$x^2 + y^2 + z^2$$
 $2z = 0$

b)
$$x + y = 2$$
, $z = 2 + y$ e os planos coordenado

- 26. Determinar a massa do sóndo acima do plano delimitado pelo cone 9x² + z² = y² e o plano · A densidade no ponto (x, y, z) 6 proporcional à citância do ponto ao plano xy.
- 27. Um sóbido tem a forma de um cilindro circular reto ε raio de base a ε altura h. Determinar o momento ε inércia do sóbido em relação ao eixo de simetria, se densidade no ponto P é proporcional à distância de até a base do sól, do.
- 28. Calcular o momento de inércia do homisfex² + y² + z² ≤ 1, x ≥ 0 em relação ao eixo y. densidade no ponto P(x, y, z) é proporcional à ... tância de P ao plano yz

Integrais Curvilíneas

Neste capítulo estudaremos as integrais curvilineas, também chamadas integrais de linha, linicialmente apresentaremos os conceitos de curva suave, orientação de uma curva, comprimento de arco e reparametrização de uma curva pe o comprimento de arco, necessános para o estudo dessas integrais. A seguir, exploraremos as integrais de linha de campos escalares, ilustrando sua utilização em diversas aplicações.

As integrais de linha de campos vetoriais serão introduzidas por meio do conceito de trabalho realizado por uma força.

Finalmente, veremos as integrais curvilíneas independentes do ca minho de integração e o teorema de Green, que relaciona uma integral de linha ao longo de uma curva fechada no plano com uma integral dupla sobre a região limitada pela curva.

9.1 Integrais de Linha de Campos Escalares

Nesta seção introduziremas o conceito de integral de linha de lan campo escalar. Veremos que e a constiti cuma generalização samples e natural do conceito de integral definido.

9.1.1 Definição

Seja C ama curva suave, orientada com ponto inicial 4 e o ponto terminal B. Seja f(x,y,z) um campo escalar definido em cada ponto de C. Dividimos a curva C em n pequenos arcos pe os pontos

$$A = P_0, P_1, P_2, \ldots, P_{i-1}, P_0, \ldots, P_n = B.$$

Denotations por Δs_i o comprimento do areo $P_i = P_i \cdot 1$ in cada areo $P_i = iP_i$ as collemos um ponto Q_i (ver I gara 9)

Calculations of value J and points Q_{ij} multiplications esservator points Δs of t impaired a some $\sum_{i=1}^{n} f(Q_i) \Delta s_i$

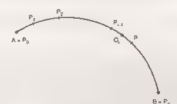


Figura 9 1

A integral de linha de f ao longo de C, de A até B, que cenotamos $\int f(x_{-1}, z)ds$, e definada por

$$\int_{\mathbb{R}^{n}} f(x) = \int_{\mathbb{R}^{n}} \frac{1}{100} \int_{\mathbb{R}^{n}} f(x) dx$$

quando o limite à direita existe

A curva C é também chamada CAMINHO DE INTEGRAÇÃO.

Se a curva C e suave por partes, a integral de linha sobre C é definida como a soma das integrais sobre cada per suave de C

A $\int f(x,y|z)ds$ também e conominada integral do campo escalar f com respeito ao comprimento de creo de z

9.1.2 Cálculo da integral de linha

Para calcular a integral de linha, necessitamos da equação que representa a curva C

1º Caso: Representatios C por $\vec{h}(x) = x(x)\vec{v} + y(x)\vec{f} + z(x)\vec{k}$, $x \in [a,b]$, onde $x \in o$ parâmetro comprime a areo de C.

Nesse case, a dx são da curva C pe es pontes $P_0,P_1,\dots,P_{r-1},P_{r-1},P_{r}$ origina uma partição no intervalo dada pelos pontos

$$a = s_0 < s_1 < s_2 < \ldots < s_{i-1} < s_i < \ldots < s_n = b$$

(ver Figura 9.2).

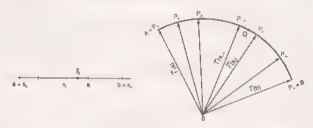


Figura 9.2

O ponto Q em (1) tem coordenadas (x(x), y(x), z(x)) onde s, é algum ponte do intervalo s, s, A soma q aparece em (1) pode ser rescrita como

$$\sum_{i=1}^n f(x(s_i),y(s_i),z(s_i))\Delta s_i.$$

Essa soma e ama soma de Riemann da função $f(x_0s)/v(s)$, z(s)). Assum, o limite em (1) é a integral defin \angle dessa função. Temos, então,

$$\int f(x, z) dx = \int f(x(s), y(s), z(s)) ds$$
 (2)

Exemplo 1: Calcular $\int (x + 2y) ds$, onde $C \in a$ semicircunferência dada na Figura 9.3

Solução: Conforme vimos no Exemplo 1 da Subseção 2/12/6, a curva dada pode ser representada por

$$\vec{h}(s) = 3\cos\frac{s}{3}\vec{i} + 3\sin\frac{s}{3}\vec{j}, \quad 0 \le s \le 3\pi.$$

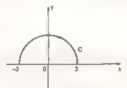


Figura 9.3

Portanto,
$$\int_C (x + 2y) \, ds = \int_0^{3\pi} \left(3 \cos \frac{s}{3} + 6 \sin \frac{s}{3} \right) ds$$
$$= \left(9 \sin \frac{s}{3} + 18 \cos \frac{s}{3} \right) \Big|_0^{3\sigma} = 36$$

Exemplo 2: Calcular $\int_C (x^2 + y^2 - z) ds$, onde C é a hélice circular dada por

$$\vec{r}(t) = \cos t \vec{i} + \sin t \vec{j} + t \vec{k}$$
, do ponto $P(1, 0, 0)$ até $Q(1, 0, 2\pi)$.

Solução: A função comprimento de arco de $\vec{r}(t)$ é dada por

$$s(t) = \int_{0}^{t} |\vec{r}|^{2}(t^{\alpha})| dt^{\alpha}$$
$$= \int_{0}^{t} \sqrt{2} dt^{\alpha}$$
$$\sqrt{2} t$$

Encontrando t conto função de x, obtemos $t=\frac{s}{\sqrt{2}}$ Logo. C pode ser reparametrizada por

$$\vec{h}(s) = \cos\frac{s}{\sqrt{2}}\vec{i} + \sin\frac{s}{\sqrt{2}}\vec{j} + \frac{s}{\sqrt{2}}\vec{k}$$

O ponto P(1,0,0) corresponde a s=0 e $Q(1,0,2\pi)$ corresponde a $s=2\sqrt{2\pi}$ Portanto.

$$\int_{0}^{\infty} (x^{2} + y^{2} - z) ds = \int_{0}^{\infty} \left(\cos^{2}\frac{s}{\sqrt{2}} + \sec^{2}\frac{s}{\sqrt{2}} - \frac{s}{\sqrt{2}}\right) ds$$
$$= \left(s - \frac{s^{2}}{2\sqrt{2}}\right) \int_{0}^{\infty/x} -2\sqrt{2}\pi \left(1 - \pi\right)$$

2º Caso: Representamos C por

 $\vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}, t \in [t_0, t]$ onde $t \in \text{urn parametro qualquer}$

Para calcular a integral de linha nesse caso, fazemos uma mudança de variáveis em (2). Temos

$$\int\limits_C f(x,v,z)ds = \int\limits_a^b f(x(s)|y(s)|z(s))ds = \int\limits_{t_0}^1 f(x(t)|v(t),z(t)) \frac{ds}{dt}dt$$

Como $\frac{ds}{dt} = |\vec{r}^i(t)|$, temos



Exemplo 3: Podemos resolver o Exemplo 2 do 1º caso, desta seção, usando a fórmula (3). Temos

$$\vec{r}(t) = \cos t \vec{i} + \sin t \vec{j} + t \vec{k}_1$$

$$\vec{r}'(t) = -\sin t \vec{i} + \cos t \vec{j} + \vec{k}_2$$

$$|\vec{r}'(t)| = \sqrt{2}.$$

Ao ponto P(1,0,0) corresponde t=0 e ao ponto $Q(1,0,2\pi)$ corresponde $\epsilon>2\pi$. Logo:

$$\int_{\mathcal{C}} (x^2 + y^2 - z) ds = \int_{0}^{2\pi} (\cos^2 t + \sin^2 t - t) \cdot \sqrt{2} dt = 2\sqrt{2\pi} (1 - \pi)$$

Exemplo 4: Calcular $\int xy \, ds$ onde C e a intersecção das superficies $x^2 + y^2 = 4$ e y + z = 8.

Solução: A Figura 9.4 mostra um esboço da curva C. Para parametrizá la, observamos que τ e τ devem satisfazo: equação da curvanferência $\tau^2 \sim \tau^2 = 4$ que ϵ a projeção de C sobre o piano $\tau \tau$. Fazemos, então.

$$x = 2 \cos t$$
; $y = 2 \sin t$; $t \in [0, 2\pi]$.

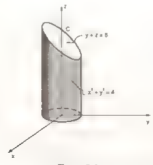


Figura 9.4

Substituindo o valor de y na equação y + z = 8, obtemos

7 8 2 sen t

Portanto.

$$\vec{r}(t) = 2\cos t\vec{i} + 2\sin t\vec{j} + (8 - 2\sin t)\vec{k}, t \in [0, 2\pi].$$

Usando (3), temos

$$\int_{C} xy \, ds = \int_{0}^{2\pi} 2\cos t \cdot 2\sin t \cdot 2\sqrt{1 + \cos^{2}t} \, dt$$

$$= 4 \int_{0}^{2\pi} (1 + \cos^{2}t)^{1/2} \cdot 2\cos t \sin t \, dt$$

$$= -4 \cdot \frac{2}{3} (1 + \cos^{2}t)^{3/2} \Big|_{0}^{2\pi} = 0$$

Exemplo 5: Calcular $\int_{C} (x + y) ds$, onde $C \in \mathbb{R}$ intersecção das superfícies $x + y - 2 e^{x^2} + y^2 + z^2 = 2(x + y)$ Conforme Exemplo 3 do Subseção 2.7 18, uma equação veterial de $C \in \text{dada}$

 $\vec{r}(t) = (1 - \cos t)\vec{i} + (1 + \cos t)\vec{i} + \sqrt{2} \sin t\vec{k}; \ t \in [0, 2\pi].$

Logo,

par

$$\int_{c} (x + y) ds = \int_{0}^{2\pi} [(1 - \cos t) + (1 + \cos t)] \sqrt{2} dt$$

$$= 2\sqrt{2} \int_{0}^{2\pi} dt$$

$$= 4\sqrt{2}\pi.$$

9.1.3 Propriedades

As propriedades das integrais de linha são análogas às propriedades das integrais definidas.

Nas propriedades que seguem estamos supondo que C é uma curva suave ou suave por partes e que f(x,y,z) e g(x,y,z) são funções contínuas em cada ponto de C

Temos

a) $\int_C k f(x, y, z) ds = k \int_C f(x, y, z) ds$, onde $k \in \text{uma constante}$.

b)
$$\int_C [f(x,y,z) + g(x,y,z)] ds = \int_C f(x,y,z) ds + \int_C g(x,y,z) ds.$$

c: Se C é uma curva com ponto .nic al A e ponto terminal B; P um ponto de C entre A e B C, a parte de C de A até P e C₂ a parte do C de P até B (ver Figura 9.5), então

$$\int_C f(x, y, z) ds = \int_{\mathcal{E}_1} f(x, y, z) ds + \int_{\mathcal{E}_2} f(x, y, z) ds$$

d) $\int_C f(x, y, z) ds = \int_C f(x, y, z) ds$, onde C representa a curva C opentada no sentido aposto.



9.1.4 Exemplos

Exemplo 1: Calcular 3xy ds, sendo C o triângulo de vértices A(0, 0), B(1, 0) e C(1, 2), no sentido anti-horân-

Solução. Para cacular a integral, devemos dividir a curva C em três partes suaves, conforme a Figura 9.6.

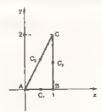


Figura 9.6

Uma parametrização de C_i é $\vec{r}(t) = t\vec{i}$, $t \in [0, 1]$. Portanto,

$$\int_{C_1} 3xy \, ds = \int_0^1 3t \cdot 0 \cdot 1 \, dt = 0$$

 C_2 pode ser parametrizada por $\vec{r}(t) = \vec{i} + t \vec{j}, \quad t \in [0, 2].$ Assım.

$$\int_{C_{1}} 3xy \, ds = \int_{0}^{2} 3 \cdot 1 \cdot t \cdot 1 \, dt = 3 \cdot \frac{t^{2}}{2} \Big|_{0}^{2} = 6$$

O caminho C3 pode ser representado por

$$\vec{r}(t) = (1-t)\vec{i} + (2-2t)\hat{j}, \ t \in [0,1]$$

Portanto,

$$\int_{C_3} 3xy \, ds = \int_0^1 3(1-t)(2-2t) \cdot \sqrt{5} \, dt$$
$$= 3\sqrt{5} \int_0^1 (2-4t+2t^2) \, dt$$
$$= 2\sqrt{5}$$

Logo,

$$\int_{C} 3xy \, ds = \int_{C_{1}} 3xy \, ds + \int_{C_{2}} 3xy \, ds + \int_{C_{3}} 3xy \, ds$$

$$= 0 - 6 + 2\sqrt{5}$$

$$= 6 + 2\sqrt{5}$$

Exemple 2: Calcular $\int_C (-x^4 + 1y^4) ds e \int_{-C} (-x^3 + 1y^4) ds$, onde C e o segmento de reta AB, com Ac 2, 0) c B(2, 2)

Uma equação vetorial de C é dada por

$$\vec{r}(t) = (-2 + 4t)\vec{i} + 2t\vec{j}, \quad t \in [0, 1].$$

Portanto,

$$\int_{C} (|x| + |y|) ds = \int_{0} (1 - 2 + 4t| + |2t|) 2\sqrt{5} dt$$

$$= 2\sqrt{5} \left[\int_{0}^{1/2} (2 - 4t + 2t) dt + \int_{1/2}^{1} (-2 + 4t + 2t) dt \right]$$

$$= 2\sqrt{5} \left[(2t - t^{2}) \Big|_{1}^{1/2} + (-2 + 3t^{2}) \Big|_{1/2}^{1} \right]$$

$$= 4\sqrt{5}$$

Conforme vimos na Subseção 2.11, a curva - C é dada por

$$\vec{r}$$
 (1) = \vec{r} (a + b - t), $t \in [a, b]$.

Como $\vec{r}(t) = (-2 + 4t)\vec{l} + 2t\vec{j}, t \in [0, 1]$, temos

$$\vec{r}$$
 $(t) = \vec{r}(1-t)$
= $(2-4t)\vec{i} + (2-2t)\vec{j}$, $t \in [0,1]$.

Portanto.

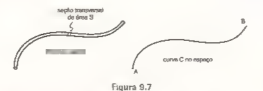
$$\int_{-6}^{1} (|x| + |y|) ds = \int_{0}^{1} (|2 - 4t| + |2 - 2t|) 2\sqrt{5} dt = 4\sqrt{5}.$$

Aplicações

A seguir, desenvolveremos algumas aplicações das integrais curvilineas de função escalar

9.1.5 Massa e centro de massa de um fio delgado

Consideremos um fio delgado de densidade variável, com a forma de uma curva C. como na Figura 9.7



Vamos supor que sua densidade de massa $\rho(x,y,z)$ seja constante sobre qualquer seção transversal de area ς Então o fio pode ser identificado com a curva C

A função $f(x,y,z) = \rho(x,y,z)$ S é chamada densidade linear de massa ou massa por unidade de comprimento. Se o fio é representado pela curva C da Figura 9 8 e se a densidade no ponto (x,y,z) é dada por f(x,y,z) entas uma aproximação da massa da parte do fio entre P_{i-1} e P_i é dada por

$$f(Q_i)\Delta s_i$$

Figura 9.8

A massa total M do fio é aproximadamente igual à soma

$$\sum_{i=1}^{n} f(Q_i) \Delta s_i$$

Portanto, pela definição 9.1.1, obtém-se

O centro de massa (\hat{x}, \hat{y}, z) é dado por

$$y = \frac{1}{M} \int_{C} y f(x, y, z) ds$$

$$y = \frac{1}{M} \int_{C} y f(x, y, z) ds$$

O ponto (x y z) é também chamado centro de gravidade. A coincidencia do centro de gravidade com o centro de massa vem da hipótese de que o campo gravitacional da Terra e uniforme. Algumas experiências nos mostram que essa hipótese não é interramente correta. No entanto, para quase todos os problemas de Mecânica, eta é usada.

9.1.6 Exemplos

Exemplo 1: Calcular a massa de um fio delgado com forma de um semic reulo de rino a, considerando que a densidade em um ponto P é diretamente proportional a sua distância à reta que passa pelos pontos extremos.

Solução: O fio tem a forma da curva C representada na Figura 9.9

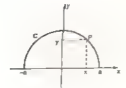


Figura 9.9

Uma parametrização de C é dada por

$$\vec{r}(t) = a \cos t \vec{i} + a \sin t \vec{j}, \quad t \in [0, \pi].$$

Como a densidade f | τ, ν, no ponto (τ, ν, e diretamente proporciona) à sua distância à reta que passa pelos pontos extremos do fio, analisando a Figura 9.9 concluimos que f (τ, ν) = k γ, k constante. Então.

$$M = \int_{c} f(x, y) ds$$

$$= \int_{c} ky ds$$

$$= \int_{c} k \cdot a \operatorname{sen} s \cdot \sqrt{(-a \operatorname{sen} s)^{2} + (a \cos t)^{2}} dt$$

$$= 2k a^{2} \operatorname{unidades} \operatorname{de mussa}.$$

Exemplo 2: Calcular as coordenadas do centro de massa de um fio delgado que tem a forma da hélice

$$\vec{r}(t) = 2\cos t \vec{i} + 2\sin t \vec{j} + 5t \vec{k}, \ t \in [0, 2\pi],$$

se u densidade no ponto $(x, y, z) \in x^2 + y^2 + z^2$.

Solução: Inicialmente, vamos calcular a massa M do fio. Temos

$$M = \int_{0}^{2\pi} (x^2 + y^2 + z^2) ds$$

$$= \int_{0}^{2\pi} (4 \cos^2 t + 4 \sin^2 t + 25t^2) \cdot \sqrt{2} \cot t + (2 \cos t)^2 + (2 \cos t)^2 \cdot 25 dt$$

$$= \int_{0}^{2\pi} (4 + 25t^2) \cdot \sqrt{29} dt$$

$$= \sqrt{29} \left(8\pi + \frac{200}{3}\pi^3\right) \text{ unidades de massa.}$$

A coordenada x é dada por

$$x = \frac{1}{M} \int_{0}^{2\pi} x(x^2 + y^2 + z^2) ds$$

$$= \frac{1}{M} \int_{0}^{2\pi} 2 \cos t(4 + 25t^2) \sqrt{29} dt$$

$$\frac{8\sqrt{29}}{M} \int_{0}^{2\pi} \cos t \, dt + \frac{50\sqrt{29}}{M} \int_{0}^{2\pi} t^{2} \cos t \, dt$$

$$= \frac{8\sqrt{29}}{M} \sin t \Big|_{0}^{2\pi} + \frac{50\sqrt{29}}{M} \{t^{2} \sin t + 2t \cos t - 2 \sin t\} \Big|_{0}^{2\pi}$$

$$= \frac{200\sqrt{29\pi}}{M}$$

Portunto,
$$x = \frac{200\sqrt{29} \pi}{\sqrt{29} \left(8\pi - \frac{200}{3} \pi^3\right)} = \frac{75}{3 + 25\pi^2}$$

Analogamente calcula-se y Temos

$$v = \frac{1}{M} \int_{0}^{2} y(x^{2} + y^{2} + z^{2}) ds$$

$$= \frac{1}{M} \int_{0}^{2\pi} 2 \sec t(4 + 25t^{2}) \sqrt{29} dt$$

$$= \frac{200\sqrt{29}\pi^{2}}{M}$$

Substituindo o valor de M, pi encontrado, vem

$$\overline{y} = \frac{75\pi}{3 + 25\pi^2}$$

Finalmente, calculamos 2, que é dado por

$$\bar{z} = \frac{1}{M} \int_{c} z(x^{2} + y^{3} + z^{2}) ds$$

$$= \frac{1}{M} \int_{0}^{2\pi} 5t(4 + 25t^{2}) \sqrt{29} dt$$

$$= \frac{5\sqrt{29}}{M} (8\pi^{2} + 100\pi^{4})$$

Portanto,
$$z = \frac{15(2\pi + 25\pi^3)}{6 + 50\pi^2}$$
.

9.1.7 Momento de inércia

Cada ponto material em um corpo em rotação tem uma certa quantidade de energia emética. Um ponto material F de massa m, a uma distância r do eaxo de rotação, tem uma velocidade v=wr, sendo w a velocidade angular do pont P (ver Figura 9 10). A energia cinética de P é dada por $\frac{1}{2}mr^2w^2$



Figura 9.10

Para um corpo composto de massa puntiforme discreta, a energia cinética total é dada por

$$K = \frac{1}{2} (m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 + \dots) w^2$$
(4)

O somatório que aparece em (4) define o momento de mércia on corpo em relação ao eixo de ridação considerado. Se o fio delgado tem densidade variavel f (1 x z), fazendo considerações anárogas às que foram terras na Subseção 9 1 5 conclaimos que o momento de inércia do fio em relação a um eixo I, é dado por

$$I = \begin{cases} \hat{S}(x, x^{-1}) f(x, x^{-1}), & \text{(5)} \end{cases}$$

sendo $\delta(x, y, z)$ a distância do ponto (x, y, z) de C ao eixo L.

9.5.8 Exemplo

Um arame tem a forma de um semiento do de raio 4. conforme a Figura 9.11. Determinar seu momento de inércia em refação ao diâmeiro que passa pelos extremos do arame, se a densidade no ponto (x, y, e, e, y).

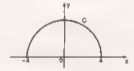


Figura 9.11

Solução: Uma equação vetorial do C é dada por

$$\vec{r}(t) = 4\cos t \vec{l} + 4\sin t \vec{j}, \quad t \in [0, \pi].$$

Para usarmos (5) necessitamos encontrar δ , x, y, z). Como o eixo L coincide com o eixo dos x, temos $\delta(x, y, z) = y$. Então.

$$I_L = \int_C y^2(x+y)ds$$

$$= \int_C 16 \operatorname{sen}^2 t (4 \cos t + 4 \sin t) 4dt$$

$$= 256 \int_C (\operatorname{sen}^2 t \cos t + \operatorname{sen}^3 t) dt$$

9.1.9 Lei de Biot-Savart

A Figura 9.12 mostra uma carga puntiforme positiva q movendo-se com uma velocidade \vec{v} . Essa carga em mento origina um campo magnetico, cuja intensidade, em um ponto qualquer P_v e dada por

$$B_q = \frac{k \, q \, v \, \text{sen} \, \theta}{r^2}$$

sendo que k é uma constante, r e a distância de P a q e θ é o ângulo formado por \vec{v} e \vec{r}



Veremos agora como determinar a intensidade, em um ponto qualquer P, do campo magnético \vec{B} , produzido \sim todas as cargas em movimento em um circuito.

Suponhamos que uma corrente elemen de intensidade e circula um condutor com a forma de uma curva ("cort" a Figura 9-13. Dividimos o condutor em pequenos elementos de comprimentis ds. O volume de cada elemento e por A ds. ende A e a área de sua seção reta. Se existirem a portadores de carga por umdade de volume, cada um de q, a carga total dQ, em movimento no elemento, é

O conjunto de cargas em movimento, no elemento, é equivalente a uma unica carga dQ movendo-se com veloc $\cos a$. Portanto, en um ponto qualquer P, o campo magnético $d\vec{B}$ produzido por essas cargas tem intensidade $d\vec{B}$ dada p -

$$dB = \frac{k \, dQ \cdot \sec \theta}{r^2}$$

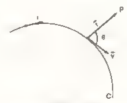


Figura 9.13

Substitutedo 6) em (7), obtemos $dB = \frac{k \pi q A ds v sen \theta}{r^2}$ Mas n q v A e a intensidade i da corrente do elemento, de modo que

$$B = k^{-1} d \cdot \operatorname{sen} \theta$$

A expressão (8) é chamada Le, de Biot Savart. Ela nos dá a intensidade, em um ponto qualquer P do campo magnetico $d\hat{B}$ produzido pelo conjunto de cargas em movimento no elemento ds

A intensidade em um ponto qualquer P do campo magnético resultante \hat{H} , devido ao circuito completo, $\hat{\epsilon}$ dada pela integral

$$B = k \int_{r}^{t \sin \theta} dx$$

9.1.10 Exemplos

Exemplo 1: Seja um condutor da forma de uma espira circular de raio 2, percorrido por uma corrente de intensidade α , como mostra a Figura 9 14. Encontrar a intensidade do campo magnét co \hat{B} , no centro da espira.

Nesse caso, $r \in \theta$ são constantes $r = 2 \in \theta = 90^{\circ}$. Estão, $B = k \int_{-4}^{t} ds$.

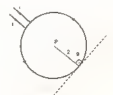


Figura 9.14

Resolvendo a integral, temos

$$B = k \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{4} \sqrt{(-2 \sin t)^{2} + (2 \cos t)^{2}} dt = k \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{4} 2 dt = k \pi i.$$

Exemplo 2: Um condutor tem a forma de um triângulo retângulo de lados 3, 4 e 5. Uma corrente de intensidade \vec{a} circuia o condutor. Determinar a intensidade do campo magnético resultante \vec{B} no vértico de menor ângulo.

A Figura 9.15 mostra o condutor que é formado por três segmentos retifineos C_1 , C_2 e C_3 .

A intensidade do campo magnético \vec{B} no ponto P é dada por

$$B = k \int_{c}^{t} \frac{s \operatorname{en} \theta}{r^{2}} ds + k \int_{c}^{t} \frac{s \operatorname{en} \theta}{r^{2}} ds + k \int_{c}^{t} \frac{s \operatorname{en} \theta}{r^{2}} ds$$

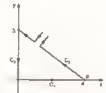


Figura 9.15

Devemos calcular as integrais ao longo de C1, C2 e C3.

Temos

a) Ao longo de C_1 : Nesse caso, r = 4 $x \in \text{sen } \theta = 0$ Portanto

$$\int_{C} \frac{t \sin \theta}{r^2} ds = \int_{C} 0 ds = 0.$$

b) An longo de C₂: Também, nesse caso, sen θ = 0 e, dessa forma,

$$\int_{0}^{1} \frac{i \sec \theta}{r^2} ds = 0.$$

c) Ao longo de C_3 : Conforme Figura 9.16, temos $r = \sqrt{4^2 + y^2}$ e sen $\theta = \frac{4}{\sqrt{4^2 + y^2}}$

O segmento C_3 pode ser parametrizado por

$$\vec{r}(t) = (3 - 3t) \vec{j}, t \in [0, 1].$$

Portanto.

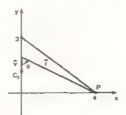


Figura 9.16

$$\int_{C} \frac{s \operatorname{sen} \theta}{r^{2}} ds = i \int_{0}^{\infty} \frac{\frac{4}{16 + y^{2}}}{16 + v^{2}} ds$$

$$= i \int_{0}^{\infty} \sqrt{\frac{4}{16 + (3 - 3t)^{2}} [16 + (3 - 3t)^{2}]^{-3/2}} dt$$

$$= 12i \int_{0}^{\infty} [16 + (3 - 3t)^{2}]^{-3/2} dt.$$

A integral $\int [16 + (3 - 3t)^{2-\sqrt{3}} dt$ é resolvida pela substituição trigonométrica 3 - 3t - 4 tg θ . Temos

$$\int_{C_3} \frac{i \operatorname{sen} \theta}{r^2} d\theta = 12i \left(\frac{-1}{48} \frac{(3-3i)}{\sqrt{16+(3-3i)^2}} \right) \Big|_{a}^{1}$$

$$= \frac{12i}{48} \left(\frac{(3-3)}{\sqrt{16+(3-3)^2}} - \frac{3}{\sqrt{16+9}} \right)$$

$$= \frac{3i}{20}$$

Portanto, $B = \frac{3 k \iota}{20}$.

9.2 Exercícios

Nos exercícios 1 a 19, calcular as integrais curvilíneas.

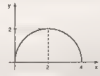
- 1. $\int_C (2x y + z) ds$, onde $C \in O$ segmento de reta que hga A(1, 2, 3) a B(2, 0, 1).
- 2. $\int_{C} (3y \sqrt{z}) ds$, onde C 6 o arco de parábola $z = y^2, x = 1$ de A(1, 0, 0) a B(1, 2, 4).
- 3. $\int_C xz \, ds$, onde $C \in a$ intersecção da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ com o plano x = y.
- 4. $\int |y| ds$, onde $C \in a$ curva dada por $y = x^3$ de $\begin{pmatrix} 1 & -1 \end{pmatrix} a \begin{pmatrix} 1 & 1 \end{pmatrix}$.
- 5. $\int_{\zeta} v(x-z) ds \text{ onde } \zeta \text{ \'e a intersecção das superficies } x^2 + y^2 + z^2 9 \text{ e } x + z = 3.$
- **6.** $\int_{C} (x + y) ds$, onde $C \in a$ intersecção das superfícies $z = x^2 + y^2 e z = 4.$
- 7. $\int 2xy \, ds$, onde $C \in 0$ arco da carcunferência $x^2 + y^2 = 4 \text{ de } (2,0) \text{ a } (1,\sqrt{3})$
- 8. $\int x^3 ds$, onde $C \in \mathcal{O}$ areo da hipociclóide $\int_{-\infty}^{C} x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$, a > 0, 1° quadrante.
- 10. $\int_C (x^2 + y^2 + z^2) ds$, onde $C \in a$ intersecção das superfícies $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} 1$ e y = 2

- 11. $\int_C (x + y + z) ds$, onde $C \in O$ quadrado de vértices $(1, 0, 1), (1, 1, 1), (0, 1, 1) \in (0, 0, 1)$.
- 12. $\int xy \, ds$, onde $C \in a$ ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{v^2}{b^2} = 1$
- **13.** $\int_C xy^2 (1 2x^2) ds$, onde $C \in a$ parte da curva Je Gauss, $y = e^{-x^2}$, A(0, 1) até $B\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{c}}\right)$.
- 14. $\int_{C} \frac{xy^{2}}{\sqrt{1+4x^{2}y^{4}}} ds$, onde C é a curva dada por $y = \frac{1}{1+x^{2}}, de (0, 1) a (1, 1/2)$
- 15. $\int_{\xi} (x| + |y|) ds$, onde $C \in G$ o retângulo formado pelas retas x = 0, x = 4, y = -1 e y = 1
- **16.** $\int_C (x + y 1) ds$, onde C e a parte do intersecção con das superfícies $z = x^2 + y^2$ e y = 1 que está abaixo do plano z = 5,
- 17. $\int_{C} (x^2 + y^2 z) ds$, onde $C \in a$ intersecção das superfícies $x^2 + y^2 + z^2 8z = z = 4$,
- 18. $\int_C (x y) ds$, onde $C \in O$ triângulo da Figura 9 17



Figura 9.17

19. $\int y^2 ds$ onde $C \epsilon$ a semicircunferência da Figura 9 18.



F.gura 9.18

- 20. Um fio delgado é preso em dois suportes fixos de mesma altura, tomando a forma da catenária v = cosh x. -2 ≤ x ≤ 2. Supondo que a densidade do fio seja a mesma em todos os pontos, calcular a massa do fio
- 21. Dado um arame semicircular uniforme de raio 4 cm
 - a) Mostrar que o centro de massa está situado no eixo de sintetria a uma distância de 🚆 om do centro.
 - b) Mostrar que o momento de mércia em relação ao diámetro que passa pelos extremos do arame é 8M, sendo M a massa do arame
- 22. Calcular a massa de arame cuto formato é definido pela intersecção do plano 2x + y + z = 4 com os planos coordenados, se a densidade do arame em um ponto $(x, y, z) \in 2x + 1$
- 23. Determinar a massa de um fino anel circular de raio 2 cm, sabendo que sua densidade é constante.
- 24. Calcular o momento de mércia em relação ao eixo dos z de uma espira da hélice circular uniforme

$$\vec{r}(t) = 2\cos t\,\vec{i} + 2\sin t\,\vec{j} + t\,\vec{k}$$

- 25. Um fio delgado tem a forma do segmento de reta que une os pontos (1, 1) e (2, 4). Determinar o momento de mércia do fio em relação ao eixo v = -1, supondo que a densidade no ponto (x, y) é proporcional à distância desse ponto até o eixo dos y.
- 26. Calcular o centro de massa de um arame com forma de um quadrado de vértices $(0, 1), (2, 1), (2, 1) \in (0, 1)$ sabendo que a densidade no ponto (x, y) é proporcional ao quadrado da distância desse ponto até a origem.
- 27. Dá-se a um arame a forma de um arco de parábola, conforme a Figura 9 19. Se a densidade no ponto (x, y) é proporcional à sua distância ao eixo de simetria, calcular a massa e o centro de massa do arame

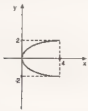


Figura 9.19

28. Calcular a massa de um fio delgado reto de 2 m de comprimento se a densidade em cada ponto é proporcional à distância desse ponto à extremidade mais próxima.

29. A Figura 9 20 mostra um fio delgado C e um eixo Calcular o momento de inércia do fio em relação ... eixo L, supondo a densidade constante.



Figura 9.20

30. Um segmento retilíneo de fio, de comprimento conduz uma corrente i Mostrar que a intensidade campo magnético B, associado a esse segmento, uma distância R, tomada sobre a sua mediatriz Figura 9.21), é dada por

$$B = \frac{2 k t \ell}{R(\ell^2 + 4R^2)^{1/2}}$$



Figura 9.21

- O fio mostrado na Figura 9 22 conduz uma corrente : Determinar a intensidade do campo magnético B centro C do semicírculo, produzido:
 - a) por um dos segmentos de reta de comprimento (
 - b) pelo segmento semicircular de rato R;
 - c) pelo fio todo.



Figura 9.22

32. Uma espira quadrada de lado a conduz uma corrente Mostrar que a intensidade do campo magnético B. no seu centro, é dada por

$$B = \frac{8\sqrt{2} k \iota}{a}$$

9.3 Integrais de Linha de Campo Vetoriais

A integral de unha ou curvilínea de um campo vetorial também pode ser considerada como ama generatização na tarai do conceito de integral definida. Para compreender sua origeir e ut lidade, in ciamos explorando in univar iente o conceito físico de trabulho.

Trabalho realizado por uma força

Na Fisica, o trabalho realizade por uma força constante \hat{f} , para deslocar uma particula em linha reta, e definido como o produto da componente da força da Jireção do deslocamento pelo deslocamento

Então conforme a Figura 9.23, se denotamos por n o trabalho rea, zado por f para mover uma partícula de A ate B, temos

$$= (|\vec{f}|\cos\alpha)|\vec{A}B - |\vec{f}||\vec{A}B|\cos\alpha = \vec{f} \cdot \vec{A}B$$



Figura 9.23

Vamos analisar agora, a noção mais gera de trabalho, sapondo que ama particula se move ao longo de ama curva. C, sujoita à ação de um campo de forças variável \vec{f} .

Sapanha nos que a curva $(-\vec{r}(t) - (x(t), z(t)), t \in a, b)$ seja saave e que $\vec{f} - \vec{f}(x, y, z)$, seja contana nos pontos de (-Divid mos C) em pequenos arcos e aproximamos cada areo por um segmento retifineo tangente a curva como mostra a Figura 9,24

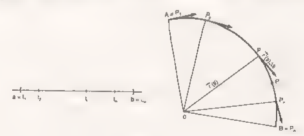


Figura 9.24

Além disso, aproximamos a força variável \vec{f} que atua em arco genérico $P_i P_{i+1}$ pela força constante $\vec{f}(P)$

O trabalho realizado pela força constante $\vec{f}(P)$, ao longo do segmento retilineo tangente a curva no ponto P_o e dado por

$$\vec{f}(P_i) \cdot \vec{r}'(t_i) \Delta t_i$$

e constitui uma aproximação do trabalho realizado por \hat{f} ao longo de $\widehat{P_iP_{i+1}}$. Assim,

$$\sum_{i=1}^{n} \vec{f}(P_i) \cdot \vec{r}'(t_i) \Delta t_i$$

nos dá uma aproximação do trabalho total w_i rea. $\lambda \omega$ lo por \tilde{f}_i go ω ngo de C

Sejam $C(\vec{r}(t) = (r(t), y(t), z(t)), t \in [a, b]$ uma curva suave e $\vec{f} = \vec{f}(x, y, z)$ um campo de forças continuo sobre $C(\vec{r}(t))$ or $\vec{f}(t)$ para deslocar uma particula ao longo de $C(\vec{r}(t))$ de $\vec{f}(t)$ de finido como

$$\lim_{\max \Delta t = 0} \sum_{i=1}^{N} |\vec{f}(\vec{r}_i)| + |\vec{r}'(t_i)\Delta t_i|$$
 (1)

Podemos observar que o somatório da expressão (1) é uma soma de Riemann da função de uma variave: $\hat{f}(\vec{r}(t)) \cdot \hat{r}'(t)$ sobre [a,b]. Portanto,

$$u = \int_{-\pi}^{\pi} \hat{f}(\hat{r}(t)) \cdot \hat{r}'(t) dt$$
 (2)

9.3.2 Exemplos

Exemplo 1: Calcular o trabalho realizado pela força $\vec{f} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ x^* & y \end{pmatrix}$, para deslocar uma partícula, em linha reta, de ponto P(1, 2) até Q(3, 4).

Solução Para calcular o trabalho, necessitamos de uma parametrização da trajetória C da partícula, que, nesse exemplo ϵ o segmento de reta que une P(1, 2) a Q(3, 4), conforme a Figura 9 25.

Uma parametrização de C é dada por

$$\vec{r}(t) = (1,2) + (3-1,4-2)t = (1+2t,2+2t), t \in [0,1].$$

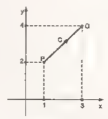


Figura 9.25

Portanto.

$$\int_{0}^{1} \left(\frac{1}{1 + 2t}, \frac{1}{2 + 2t} \right) \cdot (2, 2) dt$$

$$= \int_{0}^{1} \left(\frac{2}{1 + 2t} + \frac{2}{2 + 2t} \right) dt$$

$$= \left(\ln (1 + 2t) + \ln (2 + 2t) \right) \Big|_{0}^{1}$$

$$= \ln 3 + \ln 4 - \ln 2$$

$$= \ln 6 \text{ unidades de trabalho}$$

Exemplo 2: Uma particula move-se ao longo da circunferência $x^2 + y^2 = 4$, z = 2 sob a ação do campo de forças

$$\vec{f}(x, y, z) = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|^3}$$
, onde $\vec{r} = x\vec{l} + y\vec{j} + z\vec{k}$

Determinar o trabalho realizado por \hat{f} , se a posição inicial da partícula é P(2, 0, 2) e ela se move no sentido anti-horário, completando uma volta

Solução: A Figura 9 26 mostra a trajetória C da partícula. De acordo com a Subseção 2.7.7. C pode ser representada pela equação vetorial.

$$\vec{r}(t) = (2 \cos t, 2 \sin t, 2), \quad 0 \le t \le 2\pi.$$

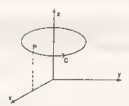


Figura 9.26

A função \vec{f} que define o campo de forças é

$$\vec{f}(x, y, z) = \frac{\vec{r}}{\vec{f}\vec{l}^3} = \frac{1}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} (x, y, z)$$

Portanto.

$$w \int_{a}^{b} \vec{f}(\vec{r}(t)) \cdot \vec{r}'(t) dt$$

$$= \int_{0}^{3\pi} \frac{-1}{(4\cos^{2}t + 4\sin^{2}t + 4)^{3/2}} (2\cos t, 2\sin t, 2) \cdot (2\sin t, 2\cos t, 0) dt$$

$$16\sqrt{2} \int_{0}^{2\pi} (-4\cos t \sin t + 4\cos t \sin t) dt$$

O unidade de trabalho.

A integral sobre uma curva C, como surgiu na definição de trabalho, pode ocorrer em outras situações e é denominada integral curvilínea do campo \hat{f} ao longo de C.

9.2.3 Definição

Seja C uma curva suave dada por $\vec{r}(t)$, $t \in [a,b]$. Seja $\vec{f} = \vec{f}(x,y,z)$ um campo vetorial definido e limitado sobre C. A integral curvilinea de \vec{f} , ao longo de C, que denotamos $\int \vec{f} \cdot d\vec{r}$, ϵ definida por

$$\int f(i) \int f(i)(j) = r'(i) m$$
(3)

Quando a curva C è suave por partes, definimos $\int \tilde{f} - d\, \tilde{r}$ como a soma das integrais sobre cada parte suave Je

Se o campo \hat{f} tem componentes f, f, e f e $\hat{f}'(t) = (x(t), y(t), z(t)), t \in [a, b]$, a integral curvilinea de f a longo de f pode ser ressenta como

$$\int_{\mathbb{R}^{n}} dt = \int_{\mathbb{R}^{n}} \{f_{*}(x(t), y(t), z(t)) | x'(t) + f_{2}(x(t), y(t), z(t)) | y'(t) + f_{3}(x(t), y(t), z(t)) | z'(t)\} dt.$$

A equação (4) nos sugere a notação

tradicionalmente usada para representar a integral curvibnea de um campo vetorial

9.3.4 Propriedades

Na s'ibseção 9/13 y imos as propriedades da integral de linha de campo escalar f. As propriedades (a), (b) e (c) permanecem val das para a integral de linha de am campo vetorial \vec{f} . A propriedade (d) e substituída por

$$\int_{-C} \vec{f} \cdot d\vec{r} = -\int_{C} \vec{f} \cdot d\vec{r}$$

Alem dessas propriedades convem destacar a relação existente entre a integral de um campo vetorial e a mica de um campo escalar. Temos a seguinte proposição

9.3.5 Proposição

Seja \vec{f} uni campo velorial continuo, definido sobre uma curva suave $C \cdot \vec{r}(t) = (x(t), x(t), z(t)) \mid t \in [t, b] \times I$ é a componente tangeneta, de \vec{f} sobre C, isto \vec{e} , T e a componente de f na direção do velor tangente uni ario de temos $\left[\vec{f} + d\vec{r} \right] = \left[T \cdot d\vec{s} \right]$.

Prova Seja $\hat{u}(t) = \frac{\hat{f}'(t)}{\|\hat{f}'(t)\|}$ o vetor tangente antiano de C. A componente la rigeneral de \hat{f} , que pode ser visualizado a Figura 9.27, \hat{e} dada por $T = \|\hat{f}\| \cos \theta$.

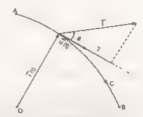


Figura 9.27

Como o vetor \vec{u} e unitário, podemos escrever $\vec{l} = \vec{f} \cdot \vec{u} \cos \theta = \vec{f} \cdot \vec{u}$

Portanto, usando a fórmula da Seção 9.1, temos

$$\int_{C} T dS = \int_{a}^{b} T(x(t), y(t), z(t)) | \vec{r}'(t) | dt$$

$$= \int_{a}^{b} \left[\vec{f}(x(t), y(t), z(t)) \cdot \vec{u}(t) \right] | \vec{r}'(t) |$$

$$= \int_{a}^{b} \left[\vec{f}(x(t), y(t), z(t)) \cdot \frac{\vec{r}'(t)}{|\vec{r}'(t)|} \right] | \vec{r}(t) | dt$$

$$= \int_{a}^{b} \left[\vec{f}(x(t), y(t), z(t)) \cdot \vec{r}'(t) dt \right]$$

$$= \int_{a}^{b} \left[\vec{f}(x(t), y(t), z(t)) \cdot \vec{r}'(t) dt \right]$$

Essa proposição nos permite fazer uma análise da integra) de hilha de um campo vetorial em diversas situações práticas, como segue.

- Se, em cada ponto P da curva C o campo f e perpendicular a um vetor tangente a C em P, a integral de f ao longo de C sera nula. Em particular se f e um campo de forças, sera nulo o trabalho realizado por f ao longo de C.
- Se o campo f e o campo de velocidade de um fluido em movimento, a componente tangencial de f determina um fluxo ao longo de C. Se a curva C é fechada, a integral de linha de f ao longo de C. que denotamos de f e de chamada circulação de f sobre C. lam componente de fechada, a integral de linha de f ao longo de C. que denotamos de f e de chamada circulação de f sobre C. lam particular se C. e uma curva plana e o campo de velocidade e perpendicular ao plano que contém C. a circulação será nula.

9.3.6 Exemplos

Exemplo 1: Calcular $\int_{0}^{\infty} (2xdx + yzdy + 3zdz)$ so longo da:

- a) parábola $z = x^2$, y = 2, do ponto A(0, 2, 0) ao ponto B(2, 2, 4)
- b) hinha poligonal A O B, onde O € a origem.

Solução de (a). A Figura 9-28 mostra o caminho C de integração. Fazendo $\psi=t$ obtemos as equações paramétricas de C_t dadas por

$$x = t \quad y = 2 \quad z = t \quad t \in [0, 2]$$

Utilizando a equação (4), vem

$$\int_{C} \vec{f} \cdot d\vec{r} = \int_{0}^{1} (2i \cdot 1 + 2i^{2} \cdot 0 + 3i^{2} \cdot 2i) di \quad 28$$

Observamos que nesse item, poderiamos ter usado como parâmetro a varias el x ja que para parametrizar (f/t, mos x = t

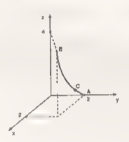


Figura 9.28

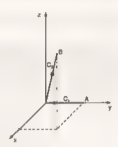


Figura 9.29

O caminho C_1 tem equação vetorial $\vec{r}(t) = (2-2t)\vec{j}, t \in [0,1]$. Portanto, utilizando a equação (4), temos

$$\int_{0}^{\infty} \vec{f} \cdot d\vec{r} = \int_{0}^{\infty} [2 \cdot 0 \cdot 0 + (2 - 2t) \cdot 0 \cdot 0 + 3 \cdot 0 \cdot 0] dt = 0.$$

O caminho C2 tem equação vetorial

$$\vec{r}(t) = 2t\vec{i} + 2t\vec{j} + 4t\vec{k}$$
 $t \in [0, 1]$

Portanto, utilizando a equação (4), temos

$$\int_{C_1} \vec{f} \cdot d\vec{r} = \int_{C_2} [2 \cdot 2t \cdot 2 + 2t \cdot 4t \cdot 2 + 3 \cdot 4t \cdot 4] dt = \frac{100}{3}$$

Logo,

$$\int_{C} [2xdx + yzdy + 3zdz] = \int_{C_1} [2xdx + yzdy + 3zdz] + \int_{C_2} [2xdx + yzdy + 3zdz] = \frac{100}{3}$$

Exemplo 2: Calcular $\int \vec{f} \cdot d\vec{r}$ sendo $\vec{f} = (xz, xy, yz)$ e C o Laminho poligonal que une o ponto A(1, 0, 0) as ponto B(0, 2, 2), passando por D(1, 1, 0).

Solução: Para calcular a integral. Jivicamos C em dois criminhos C e Co, conforme a ligara 9 30.

O caminho C_1 tem equação vetoria.

$$\vec{r}(t) = \vec{t} + t\vec{j}, \quad t \in [0, 1].$$

Portanto, utilizando a equação (3), temos

$$\int_{C_1} \vec{f} \cdot d\vec{r} = \int_{0}^{1} (1 \cdot 0, 1 \cdot t, t \cdot 0) \cdot (0, 1, 0) dt = \int_{0}^{1} t \, dt = \frac{1}{2}$$

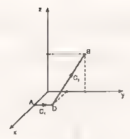


Figura 9.30

O caminho C_2 pode ser representado pela equação vetorial

$$\vec{r}(t) = (1-t)\vec{i} + (1+t)\vec{j} + 2t\vec{k}, \ t \in [0,1].$$

Portanto, utilizando a equação (3), vem

$$\int_{C_{t}} \vec{f} \cdot d\vec{r} = \int_{0} [(1-t)2t, (1-t)(1+t), (1+t)2t] \cdot (-1, 1, 2) dt$$

$$= \int_{0} [(2t-2t^{2})(-1) + (1+t^{2}) \cdot 1 + (2t+2t^{2}) \cdot 2] dt = \frac{11}{3}$$

Logo.

$$\int\limits_{\epsilon} \vec{f} \cdot d\vec{r} = \int\limits_{\epsilon} \vec{f} \cdot d\vec{r} + \int\limits_{\epsilon} \vec{f} \cdot d\vec{r} = \frac{1}{2} + \frac{11}{3} = \frac{25}{6}$$

Exemplo 3: Calcular o trabalho realizado pelo campo $\hat{f} = \left(\frac{-x}{x^2 + y^2}, \frac{-y}{x^2 + y^2}\right)$ para deslocar uma partícula ao longo da semicircunferência $x^2 + y^2 = 4$, $y \ge 0$, no sentido anti-horário.

Solução Nesse exempl. podem is verificar que, em cada ponto de C o campo \hat{f} e perpendicular ao vetor tangente unitário de C (ver Figura 9.31). Portanto, a componente tangencial de \hat{f} sobre C e nulli e dessa forma pela proposição 9.3.5, concluímos que

$$w = \int_{c} \vec{f} \cdot d\vec{r} = 0$$

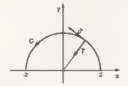


Figura 9.31

Exemplo 4: O campo de velocidade de um fluido em movimento é dado por

$$t' = (y, x)$$

Calcular a circulação do fluido ao redor da curva fechada $C = C \cup C_3 \cup C_3$, vista na Figura 9-32

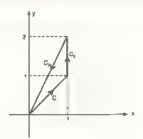


Figura 9.32

Solução: A circulação do fluido no redor de C é dada por

$$\int\limits_{C} \overrightarrow{v} \cdot d\overrightarrow{r} = \int\limits_{C_{1}} \overrightarrow{v} \cdot d\overrightarrow{r} + \int\limits_{C_{2}} \overrightarrow{v} \cdot d\overrightarrow{r} + \int\limits_{C_{1}} \overrightarrow{v} \cdot d\overrightarrow{r},$$

Antes de passarmos ao cálculo dessas integrais é interessante ana sar a representação geométrica do campo vetico $\hat{\psi}$ (ver figura 9.33). Podemos observar que, em todos os pontos dos camaños C e C, o campo $\hat{\psi}$ e normal a C. Portantipara esses camaños, a componente tangeneral de \hat{f} é nala. Da proposição 9.3.5, segue que

$$\int_{C_1} \vec{v} \cdot d\vec{r} = 0 \quad \text{e} \quad \int_{C_1} \vec{v} \cdot d\vec{r} = 0.$$

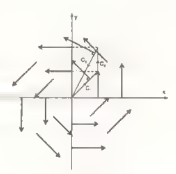


Figura 9.33

Basta, então, calcular $\int_{C_I} \vec{v} \cdot d\vec{r}$

Como uma parameurzação de C_2 é dada por $r'(t)=(1,t), t\in [1,2]$, usando a equação (3), temos

$$\int \vec{v} \cdot d\vec{r} = \int_{-1}^{2} (-t, 1) \cdot (0, 1) dt = \int_{-1}^{2} dt = 1$$

Logo, a circulação do fluido em torno de C é igual a 1

9.4 Exercícios

1. Calcular o trabalho realizado pela força

$$\vec{f} = \left(\frac{1}{x+2}, \, \frac{1}{y+3}\right)$$

para deslocar uma partícula em linha reta do ponto P(3, 4) até Q(-1, 0).

2. Determinar o trabalho realizado pela força

$$\vec{f}(x,y) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ x, & y \end{pmatrix}$$

para deslocar uma partícula ao longo da curva y = 1/x do ponto (1, 1) ao ponto (2, 1/2).

3. Determinar o trabalho realizado pela força

$$\tilde{f}(x, y, z) = (x, 0, 2z)$$

para deslocar uma partícula ao longo da pohgonal que une os pontos $A(0,\,0,\,0),\,B(0,\,1,\,0),\,C(0,\,1,\,1)$ e $D(1,\,1,\,1)$ no sentido de A para D.

- Determinar o trabalho realizado pela força constante
 \$\vec{f} = \vec{i} + \vec{f}\$ para deslocar uma partícula ao longo da
 reta x + y = 1 do ponto A(0, 1) a B(1, 0).
- Calcular o trabalho realizado pela força f = α , τ)
 para deslocar uma parucula ao longo da hélice
 f (t) = (cost, sen t, 2t) de t = 0 a t = 2π.

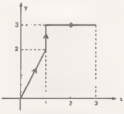


Figura 9.34

7. Determinar o trabalho realizado pela (orça

 $\vec{f}(x, y, z) = (y, x, z^2)$ para deslocar uma partícula ao longo da hélice dada por $\vec{r}(t) = (2 \cos t, 2 \sin t, 2t)$ do ponto A(2, 0, 0) ao ponto $B(2, 0, 4\pi)$.

8. Um campo de forças é dado por

$$\vec{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{\vec{r}}{\vec{r}}$$

onde $\vec{r}=(x,y)$ Sob a ação desse campo, uma particula desloca se sobre a curva $x^2+4y^2=16$, no sentido anti-horario, do ponto A(4,0) ao ponto B(0,2). Determinar o trabalho realizado por \vec{f} nesse deslocamento.

- 9. Um campo é formado por uma força f, de módulo sgual a 4 umidades de força, que tem a direção do semu eixo positivo dos x. Encontrar o trabalho desse campo, quando um ponto material descreve, no sentido horário, a quarta parte do ofrculo x² + y² = 4, que está no 1º quadrante.
- 10. Encontrar o trabalho de uma força variável, dargida à origem das coordenadas, cuja grandeza é proporcional ao afastamento do ponto em relação à origem das coordenadas, se o ponto de aplicação dessa força descreve, no sentido anti-horário, a parte da elipse 1/4 + 1/16 = 1 no 1º quadrante.

Nos exercícios 11 a 17, determinar a integral curvilánea do campo vetorial \hat{f} , ao longo da curva C dada.

- f(x, y) = (1xj, y); C é o quadrado de vértices (-1, -1), (-1, 1), (1, 1), (1, -1) no sentido antihorário.
- 12. $\vec{f}(x, y, z) = (x^2, 1/y, xz)$; $C \in o$ segmento de reta que une o ponto A(2, 1, 0) ao ponto B(0, 2, 2).
- **13.** $\hat{f}(x, y) = (x^2y, xy)$; $C \in \sigma$ arco da parábola $x = y^2$ do ponto (0, 0) so ponto (4, 2).
- **14.** $\hat{f}(x, y) = (x^2y, xy)$; $C \in o$ segmento de reta que une o ponto (0, 0) ao ponto (4, 2).

Bran Bran

- **15.** $\vec{f}(x, y, z) = (x, y, z)$; $C \in a$ intersecção das superfícies $x^2 + y^2 2y = 0$ e z = y orientada no sentido anti-horáno.
- **16.** $\vec{f}(x, y) = (|x|, |y|); C \notin \mathfrak{g}$ curve dada por $\vec{r}(t) = t^2t + t^3j, t \in [-1, 1].$
- 17. $\vec{f}(x, y, z) = (-yz, xz, xy)$; $C \in a$ elipse $x^2 + 9y^2 = 36$ no ponto z = 2, orientada no sentido anti-horário.

Nos exercícios 18 a 25, calcular as integrais curvilíneas dadas.

- [xdx + ydy], onde C é o triângulo de vértices
 (0, 0), (0, 1) e (1, 1) no sentido anti-horário.
- **19.** $\int_{C} (x \, dy, \text{ onde } C \in \text{o segmento de reta } x = 2y 1 \text{ do}$ $\int_{C} (x \, dy, \text{ onde } C \in \text{o segmento de reta } x = 2y 1 \text{ do}$ $\int_{C} (x \, dy, \text{ onde } C \in \text{o segmento de reta } x = 2y 1 \text{ do}$
- **20.** $\int_{C} [x^2 dx + y^2 dy + z^2 dz], \text{ onde } C \notin \text{o area de hélice circular dado por } \vec{r}(t) = (4\cos t, 4\sin t, 8t), t \in [0, 2\pi].$
- 21. $\int_C [zdx + ydy xdz], \text{ onde } C \notin \text{a intersecção das } c$ superfícies $y + z = 8 \text{ e } x^2 + y^2 + z^2 8z = 0.$ Considerar os dois possíveis sentidos de percurso.
- 22. $\int_C [dx + dy + dz]$, onde $C \in a$ intersecção das superficies y + z = 5 e $z = 4 x^2$ do ponto A(2, 5, 0) ao ponto B(-2, 5, 0).
- 23. $\int_{C} (xdx + ydy + xdz), \text{ onde } C \in \mathbb{R} \text{ intersecção das}$ superfícies $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ e x = 2 do ponto $A(2, -\sqrt{12}, 4)$ ao ponto $B(2, \sqrt{12}, 4)$
- **24.** $\int_{c} [ydx + zdy xydz], \text{ onde } C \neq \text{ dado por } y = \text{sen } x;$ $z = 4, x \in [0, 2\pi]$
- **25.** $\int_C y e^{xy} dx, \text{ onde } C \in \text{dado por } y = x^2, x \in [-1, 0]$
- **26.** Calcular a integral $I = \int_{C} [xe^{x}dx (x+2y)dy],$ onde $C \in C$

- a) o segmento de reta de (0, 0) a (-1, 2).
- b) a trajetórna parabólica $y = -2x^2$ de (0, 0) a (1, 2);
- c) a poligonal de (0, 0) a (0, 1) a (-1, -2).
- Calcular a integral do campo vetorial f² = (2xy, x², 3z), de pento A(0, 0, 0) ao pente B(1, 1, 2), ao longe dos seguintes caminhos
 - a) segmento de reta que une os pontos dados,
 - b) intersecção das superfícies $z = x^2 + y^2 e x = y$;
 - e) poligonal $A \subset B$, onde C = (3, 3, 1)
- 28. Resolver o Exercício 27 para $\vec{f} = (3xz, 4yz, 2xy)$.
- Calcular a integral do campo vetorial \$\vec{f} = (-y, x)\$
 ao longo dos seguintes caminhos fechados, no sentido anti horário.
 - a) circunferência de centro na origem e raio 2;
 - b) elipse $x^2 + 36y^2 = 36$:
 - e) triângulo de vértices (1, 1), (-1, 1) e (0, -1)
- 30. Resolver o Exercício 29 para $\vec{f} = (xy^2, x^2y)$
- 31. Calcular a integral $I = \int_{C} (e^{x}dx + zdy + \cos y dz)$ so longo de C, que é mostrado nas figuras 9.35, 9.36 e 9.37

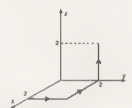


Figura 9.35

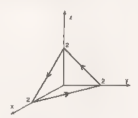


Figura 9.36



Figura 9.37

- O campo de velocidade de um flu do em movimento é dado por v = (x, -y) Catcular a circulação do fluido ao redor da curva fechada C = C₁ ∪ C₂ ∪ C₃,
 - C_1 segmento de reta de A(0,0) e B(1,1);
 - C₂, parte da curva $4x^2 12x + 4y^2 8y + 12 = 0$ do ponto B(1, 1) a C(2, 1);
 - C3, segmento de reta CA.
- O campo de velocidade de am fluico em movamento é dado por v' = (2x, 2y, -z). Calcular a circulação do fluido ao redor da curva fechada C, sendo C dada por r'(t) = costt i sent i + 2k, t ∈ [0, 2π).
- 34. O campo de velocidade de um fluido em movimento e dado por F = (2x, -y) Calendar a circulação do fluido ao redor da curva fechada C = C₁ ∪ C₂ ∪ C₃ representada na Figura 9.38.

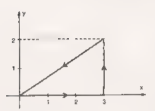


Figura 9.38

- 35. O campo de velocidade de um fluido em movimento e dado por s² (y, x). Determinar a erculação do fluido ao redor do triângulo de vértices A(0, 0), B(2, 0) e C(2, 2). Qual o sentido em que o fluido gira ao redor da curva dada³.
- 36. O campo de velocidade de um fluido em movimento é dado por $\vec{v} = \begin{pmatrix} \vec{r} \\ \vec{r} \end{pmatrix}$, onde $\vec{r} = (x, y)$ Determi-

nar a circulação do fluido ao redor da curva fechada firmada pelos segmentos AB e BC, A(2,0), B(0,1) e C(-2,0) e a semicircanferência $y=-\sqrt{4}-\chi^2$

37. O campo de velocidade de um fluido em movimento é dado por v = 3j + k. Determinar a circulação do fluido no redur do quadriale de vertices A(0, 0, 0), B(2, 0, 0), C(2, 0, 2) e D(0, 0, 2).

9.5 Integrais Curvilíneas Independentes do Caminho de Integração

Para introduzir as integrais curvilineas independentes do carrinho de integração, vamos analisar o Exemplo 1 da Subseção 9.3.6 e o exemplo que segue.

9.5.1 Exemplo

Calcular $\int_{C} \sin x dx = 2yz dy = y^2 dz$, so longo de C, de A(0, 2, 0) até B(2, 2, 4), onde C

- a) é a parábola $z = x^2$, y = 2.
- b) 6 a poligonal AMB, M(1, 0, 0).

Sorução de (a): A Figura 9 39 mostra o camanho C de integração. Esando r como parâmetro, temos

$$\int_{C} [\sin x dx - 2yz \, dy - y^2 dz] = \int_{0}^{2} [\sin x \cdot 1 - 2 \cdot 2 \cdot x^2 \cdot 0 - 2^2 \cdot 2x] \, dx = -15 - \cos 2.$$

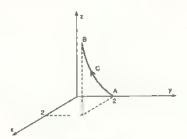


Figura 9.39

Solução de (b) O caminho C de integração pode ser visto na Figura 9.40.

Para calcular a integral, dividimos C em dois caminhos, C, e C. O caminho C_1 tem equação vetorial

$$\vec{r}(t) = t\vec{l} + (2 - 2t)\vec{j}, \quad t \in [0, 1],$$

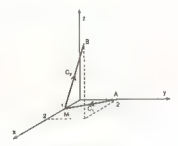


Figura 9.40

l'emos, então,

$$\int_{C} (\sin x \, dx - 2yz \, dy - y^2 dz) =$$

$$= \int_{C}^{1} [\sin t - 2(2 - 2t) \cdot 0 \cdot (-2) - (2 - 2t)^2 \cdot 0] \, dt$$

$$= \cos t + 1$$

O caminho C_2 tem equação vetorial

$$\vec{r}(t) = (1+t)\vec{i} + 2t\vec{j} + 4t\vec{k}, \quad t \in [0,1],$$

Logo,

$$\int_{C_1} (\sin x \, dx - 2yz \, dy - y^2 \, dz) =$$

$$= \int_{C_1} [\sec (1+t) - 2 \cdot 2t \cdot 4t \cdot 2 - (2t)^2 \cdot 4] \, dt$$

$$= -\cos 2 + \cos 1 - 16$$

Portanto,

$$\int_{C} (\sin x \, dx - 2xz \, dy - x \, dz) = \int_{C_1} (\sin x \, dx - 2xz \, dy - x^2 \, dz) + \int_{C_2} (\sin x \, dx - 2xz \, dy - x^2 \, dz)$$

$$-\cos 1 + 1 - \cos 2 + \cos 1 - 16$$

$$= -\cos 2 - 15$$

Observando os dais exemplos citados, vemos que, no primeiro, a integral $\int \vec{f} \cdot d\vec{r}$ foi calculada de A ate B ao

tongo de dois camaños distintos e os resultados encontrados foram Jiferentes. No segendo exemplo la integral dada foi calculada, de A até B_s ao longo de caminhos distintos, no emanto os resultados encontrados foram iguais. Temas a seguinte definição:

9.5.2 Definição

Seja f um campo vetorias continuo em um dominio D do espaço. A integral

$$\int \hat{f} \cdot d\tilde{r}$$

e d'ta independente do caminho de integração em $D \ll para qualquer par de pontos <math>A$ e B em D o valor da integral e o mesquo para todos os caminhos em D, que iniciam em A e terminam em B.

Pode nos ocorrer uma série de perguntas.

- a). Como identificar uma integral de linha independente do cansinho de integração?
- b) Podemos calculá-la conhecendo apenas os pontos A e B?
- c) O que acontecerá se o caminho de integração for fechado?

Essas perguntas são respondidas com auxílio da definição 6.9.1 teorema 6.9.3 e os teoremas que seguem

9.5.3 Teorema

Seja u=u(x,y,z) uma função diferenciavel em um dominio conexo $U\cap\mathbb{R}^3$ tal que $f=\nabla u$ é continuo em U. Então,



para qualquer caminho C em U, unindo o ponto A ao ponto B.

Prova. Sejam $A \in B$ dots pontos quasquer em t. Vamos uma $A \in B$ por meio de um caminho suave C. Seja $e^{t}(t) = (x(t), y(t), z(t)), t \in [a, b]$, uma parametrização de C. Então,

$$\int_{C} \vec{f} \cdot d\vec{r} = \int_{C} \nabla u \cdot d\vec{r} = \int_{a}^{b} \nabla u \left[\vec{r}(t) \right] \cdot \vec{r}'(t) dt$$

Seja $g(t) = u[r^2(t)], t \in [a, b]$. Pela regra da cadeia, temos

$$g(t) = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} + \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{dz}{dt}$$

sendo que as derivadas parciais de u são calculadas no ponto (x(t)|x(t)|z(t)) Portanto, $g'(t) = \nabla u[\vec{r}(t)|x(t)]$

Como $\hat{f} = \nabla u$ é continuo e C é suave, g(t) e continua em [a,b]. Podemos, então, aplicar o teorema fundamento do cálculo e escrever

$$\begin{cases} \vec{f} \cdot d\vec{r} = \int_{a}^{b} g'(t) dt \\ = g(t) \Big|_{a}^{b} \\ u \vec{r}(t) \Big|_{a}^{b} \\ = u[\vec{r}(b)] - u[\vec{r}(a)] \\ = u(B) - u(A). \end{cases}$$

Observamos que se o caamho entre A e B fosse suave por partes, fariamos a mesma demonstração sobre cada por salve.

9.5.4 Exemplos

Exemplo 1: Calcular a integral $\int_{C} f \cdot d\vec{r}$, onde \vec{f} e o campo vetorial do Exemplo 1 da Subseção 6.9 6. ao long qualquer caminho que une o ponto $\vec{A}(0,0,1)$ a B(1,2,1).

Solução. No Exemplo I da Subseção 6.9.6, venticamos que

$$\vec{f} = (yz + 2)\vec{i} + (xz + 1)\vec{j} + (xy + 2z)\vec{k}$$

 ϵ o gradiente da função $u = xyz + 2x + y + z^2 + C$.

Usando o teorema 9 5 3, escrevemos

$$\int_{C} \vec{f} \cdot d\vec{r} = \int_{C} (vz + 2)dx + (vz + 1)dv + (xv + 2z)dz \} = u(1, 2, 1) + u(0, 0, 1) = 6.$$

Exemplo 2: Verificar que o campo vetorial $\hat{f} = \operatorname{sen} x \hat{t} - 2yz \hat{f} - y^2 \hat{k}$, do exemplo da Subseção 9.5.1, ϵ . campo conservativo em \mathbb{R}^3 Calcular $\int \hat{f} \cdot d\vec{r}$ ao longo de qualquer camanho ϵ de A(0, 2, 0) ate B(2, 2, 4)

Solução. O campo vetorial f e um campo tal que f, f, e f; são funções continuas que possuem derivadas parciais ∞ 1^a ordem contínuas em \mathbb{R}^3 . Como

$$\frac{\partial f_x}{\partial y} = \frac{\lambda f_x}{\partial x} = 0, \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \text{ or } \frac{\partial f_z}{\partial z} = \frac{\partial f_x}{\partial y} = -2\gamma,$$

 \vec{f} admite ama função potencial u ou seja. \vec{f} e um campo conservativo

Para ca cular a integral dada, vamos determinar uma função potencial u=u(x,y,z) de \hat{f} Para isso, procederos de forma análoga aos exemplos vistos na Subseção 6.9.6

Temos

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \operatorname{sen} x, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 2yz \quad \epsilon \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -y^2$$

Integrando a primeira equação em relação a x, obtemos

$$u = \int \sin x \, dx = -\cos x + a(y, z)$$

Derivando esse resultado em relação a y e usando a igualdade $\frac{\partial u}{\partial y} = 2yz$ vem $\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial a}{\partial y} = 2yz$ Portanto,

$$a = \left[-2yzdy = -zy^2 + b(z) \right]$$

Substituindo esse resultado na expressão de u, obtemos

$$u = -\cos x - zv^2 + b(z)$$

Derivando esse resultado em relação a z e usando $\frac{\partial u}{\partial z} = -v^2$, vem

$$\frac{\partial u}{\partial z} = v^2, \frac{db}{dz} = v^2$$

$$\frac{db}{dz} = 0, b = C, C$$
 constante

Finalmente, obtemos $u = \cos x - zy^2 + C$. Logo,

$$\int_{C} \vec{f} \cdot d\vec{r} = \int_{C} (\sin x \, dx - 2yz \, dy - y^{2}dz) = u(2, 2, 4) - u(0, 2, 0) = \cos 2 - 15.$$

9.5.5 Teorema

Se $\hat{f}=(f,f_2,f_3)$ é um campo vetorial contínuo em um dominio conexo $U\subset \mathbb{R}^3$, são equivalentes as três afir mações seguintes

- a) $\hat{f} \notin \text{o}$ gradiente de uma função potencial u em U ou seja, $\hat{f} \in \text{conservativo em } U$
- b) A integral de linha de \vec{f} é independente do caminho de integração em L
- c) A integral de linha de \hat{f} ao redor de todo caminho fechado simples em U é igual a zero

Prova parcial Vamos demonstrar que (b) implica (c), (c) implica (b) e (a) implica (c)

Vamos supor que a integral

$$\int\limits_{C} \left[f_1 dx + f_2 dy + f_3 dz \right]$$

 ϵ independente do caminho de interpretação em U.

Seja C um caminho fechado simples em U. Dividimos C em dois pedaços C. e.C., conforme a figura 9.41

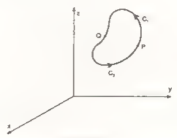


Figura 9.41

Então.

$$\int f dx + f dy + f dz = \int [f dx + f dx + f dz + \int f dx + f dy + f dz]$$

Como a integral é independente do caminho de integração, usando, a propriedade (d. da subseção 9.3.4, pode nos escrever

$$\int_{\mathcal{C}_0} f_1 dx + f_2 dy + f_3 dz = \int_{-\mathcal{C}_0} [f_1 dx + f_3 dy + f_3 dz] = \int_{\mathcal{C}_0} [f_1 dx + f_3 dy + f_3 dz]$$

Portanto, segue que

$$\int\limits_{\xi} \left[f_1 dx + f_2 dy + f_3 dz \right] = 0$$

$$(c) \Rightarrow (b)$$

Vamos super que $\int_{\mathbb{R}} [f_1 dx + f_2 dy + f_3 dz] = 0$ ao longo de qualquer caminho fechado em U

Sejam $P \in Q$ dois pontos quaisquer de $U \in C$ dois caminhos em U que unem $P \in Q$ e não se interceptam exer Figura 9.42). Então, $C = C_1 \cup C_2$ é um caminho fechado simples.

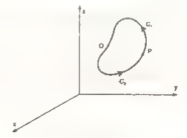


Figura 9.42

Temos

$$\int\limits_{C_1} f_1 dx + f_2 dy + f_3 dz + \int\limits_{C_2} f_1 dx + f_3 dy + f_3 dz = 0.$$

Portanto.

$$\int_{C_1} f \, dx + f_2 dy + f_3 dz \big] = \int_{C_2} [f \, dx + f_2 dy + f_3 dz \big] = \int_{C_2} [f \, dx + f_2 dy + f_3 dz]$$

Se os caminhos se interceptam em tam ponto M (ver Figura 9.43), podemos dividir os caminhos C_1 e C_2 , aplicar a propincidade (c.) da Subseção 9.1.3 e asar o rac demio apterior sobre cada parte. O mesmo raciocinio e valido para am número finito do intersecções.

Logo,

 $\int_{z}^{z}\!\!\!f_{z}dx+f_{z}dy+f_{3}dz\}\,\epsilon\,\,\mathrm{may pendente}\,\,\mathrm{do}\,\,\mathrm{camana}\,\,\mathrm{de}\,\,\mathrm{integração}\,\,\mathrm{em}\,\,U$

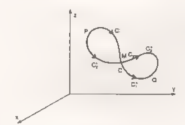


Figura 9.43

$$(a) \rightarrow (c)$$

Se f é o gradiente de uma fanção potencial a em U, pelo teorema 9.5.3, temos

$$\int_{C} \vec{f} \cdot d\vec{r} = u(B) - u(A),$$

para qualquer caminho C em U de A uté B

Se o caminho C for fechado, o ponto A coincide com B e portanto,

$$\oint \vec{f} \cdot d\vec{r} = 0$$

9.5.6 Exemplos

Exemplo 1: Verificar se $\hat{f} = (e^{xx} + 1) x + e^{x-x} \hat{f}$ é um caminho conservativo em IR^2 . Em caso afirmativo, calector

$$\int_{(1,0)}^{(1,1)} \vec{f} \cdot d\vec{r}$$

sendo que a notação $\int_{-1}^{(1,1)} significa integra, de linha ao longo de qualquer cammho de (1-0) a (1, 1)$

Solução. O campo vetorial \hat{f} é um campo la, que f e fs são funções contínuas e possuem derivadas parciais de 1ª ordem contínuas em \mathbb{R}^2

Como

$$\frac{df_1}{dy} = \frac{df_2}{d\chi} - e^{x+y}, \ f$$
 admite uma função potencial u , ou seja, \hat{f} é um campo conservativo

Portanto, pelo teorema 9.5.5, $\int \hat{f} \cdot d\hat{r}$ e independente do caminho de integração em \mathbb{R}^2 . Para calcular a integração

vamos encontrar a função potencial a e usar o teorema 9.5.3.

Temos

$$\frac{\partial u}{\partial x} = e^{t-\tau} - 1 = e = \frac{\partial u}{\partial x} = e^{t+\tau}$$

Integrando $\frac{\partial u}{\partial x} = e^{x+y} + 1$, em relação a x, vem

$$u = \int (e^{x+y} + 1) dx = e^{x+y} + x + a(y).$$

Denvando esse resultado em relação a ve usando a igualdade $\frac{\partial u}{\partial v} = e^{av}$, vem

$$\frac{\partial u}{\partial x} = e^{x+y} + 0 + \frac{da}{dy} = e^{x+y}$$

$$\frac{da}{dy} = 0, a = C, C \text{ constante.}$$

Obtemos, então,

$$u=e^{x+y}+x+C.$$

Logo,

$$\frac{1}{\int_{(1,0)}^{(1,1)} \vec{f} \cdot d\vec{r}} = \int_{(1,0)}^{(1,1)} \left[(e^{x+y} + 1) dx + e^{x+y} dy \right] \\
= u(1,1) \cdot u(1,0) \\
e^{x} = e^{x}$$

Exemplo 2: Determinar o trabalho realizado pela força

$$\vec{f} = (yz + 1)\vec{i} + (xz + 1)\vec{j} + (xy + 1)\vec{k}$$
, no desiocamento

- a) ao longo du poligonal ABCDE da Figura 9.44a,
- b) ao longo do caminho fechado da Figura 9.44b.

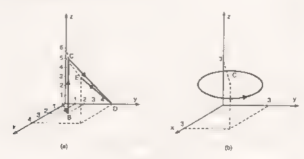


Figura 9.44

Solução. É conveniente verificar, inicialmente, se \hat{f} é conservativo. Em caso afirmativo, podemos usar os teorem_{se} 9.5.3 e 9.5.5



O campo de forças \hat{f} é tal que f_1 , f_2 e f_3 são funções contínuas que possuem derivadas parciais de 1^9 ordem contínuas em \mathbb{R}^3 . Como

$$\frac{\partial f_1}{\partial y} = \frac{\partial f_2}{\partial x} = z, \quad \frac{\partial f_1}{\partial z} = \frac{\gamma f_3}{\partial x} = \gamma, \quad e \quad \frac{\partial f_2}{\partial z} = \frac{\partial f_3}{\partial z} = x,$$

 \vec{f} admite uma função potencial u_i isto \vec{e}_i \vec{f} é um campo de forças conservativo

a) Para resolver esse item, vamos encontrar uma função potencial u de f Temos

$$\frac{\partial u}{\partial x} = yz + 1, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = xz + 1 \quad e \quad \frac{\partial u}{\partial z} = xy + 1.$$

Integrando $\frac{\partial u}{\partial x}=yz+1$ em relação a x, obtemos

$$u = \int (yz + 1) dx = yzx + x + a(y, z)$$

Derivando esse resultado em relação a y e usando $\frac{\partial u}{\partial y} = xz + 1$, vem

$$\frac{\partial u}{\partial y} = xz + 0 + \frac{\partial a}{\partial y} = xz + 1$$

$$\frac{\partial a}{\partial y} = 1$$

$$a = \int dy = y + b(z).$$

Substituindo esse valor na expressão de u, temos

$$u = xyz + x + y + b(z)$$

Derivando esse resultado em relação a z e usando $\frac{\partial u}{\partial z} = xy + 1$, vem

$$\frac{\partial u}{\partial z} = xy + 0 + 0 + \frac{db}{dz} = xy + 1,$$

$$\frac{db}{dz} = 1$$

$$b = \int dz = z + C$$
, C constante.

Logo, a função potencial é dada por

$$u = xyz + x + y + z + C$$

Usando o teorema 9.5.3, vem

$$w = \int_{\zeta} \hat{f} \cdot d\vec{r}$$

$$\int_{\zeta}^{z_4 \le 5} \hat{f} \cdot d\vec{r}$$

$$= u(4, 5, 5) - u(1, 1, 0)$$

$$= 112 \text{ unidades de trabalho}$$

Observamos que o trabalho podena ser calculado diretamente, usando a expressão (2) da Subseção 9 3 1 ao long de qualquer caminho de A ate E. Poderiamos tomas, por exemp o, o segmento de reta AE

b)
$$w = \oint_{C} \vec{f} \cdot d\vec{r}$$

= 0 umdade de trabalho, já que a curva C é fechada.

Exemplo 3: Calcular $\int \left[\frac{y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y}, dy \right]$ sendo que $C \in \text{dado na Figura 9.45}$

Solução: O campo vetorial $\vec{f} = \frac{y}{y^2 + y^2} \vec{i} + \frac{x}{y^2 + y^2} \vec{j}$ já foi analisado no ilem (c) do exemplo da Subseção 6.9 -

Esse campo é conservativo em qualquer dominio simplesmente conexo que não contém a origem.

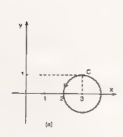
a Para a curva C dada na Figura 9 45a não encontramos dificuldades, pois C está contida em um dominio simplesmente conexo que não contém a origem.

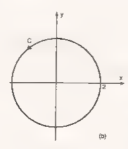
Portanto, pelo teorema 9.5.5, temos que

$$\oint \left[x^3 + \frac{y}{y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy \right] = 0$$

b) Para a curva C dada na Figura 9 45b não podemos aplicar o teorema 9 5 5 Nesse caso, para resolver a una gral, vamos parametrizar a curva C e usar a Equação (4) da Subseção 9.3.3 Temos

$$C: \vec{r}(t) = 2\cos t \vec{i} + 2\sin t \vec{j} \quad t \in [0, 2\pi]$$





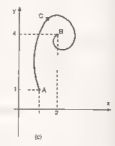


Figura 9.45

Então,

$$\oint_{C} \left[\frac{y}{v^2 + v^2} dx - \frac{x}{x^2 + v^2} dv \right] = \int_{0}^{2\pi} \left[-\frac{2 \sin t}{4} \left(-2 \sin t \right) + \frac{2 \cos t}{4} \left(2 \cos t \right) \right] dt = \int_{0}^{2\pi} dt - 2\pi$$

Como o resultado dessa integral foi diferente de zero, a integral de \hat{f} em um domínio U que contém C depende ϕ caminho de integração.

Voltando ao item (c. ao exemplo da Subseção 6.9.4, podemos afirmar que \vec{f} não é conservativo no domin $D_2 = \{(x,y)|1 < x^2 + y^2 < 16\}$

 c) A Figura 9 46 mostra um dominio simplesmente conexo U que contém C da Figura 9 45c e não contém a origem.

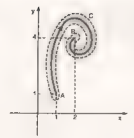


Figura 9.46

Então, para calcular a integral ao longo de C, podemos encontrar uma função potencia u de \hat{f} em U e usar o teorema 9.5.3

Temos

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{y}{y^2 + y^2} \tag{1}$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{x}{x^2 + y^2} \tag{2}$$

Integrando (1) em relação a x, obiemos

$$u = \int_{|x|^2 + |y|^2} dv \qquad \text{arc } \lg \frac{x}{y} + a(y)$$

Derivando esse resultado em relação a y e asando (2), vem

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{x}{x^2 + y^2} + \frac{da}{dy} = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

$$\frac{da}{dv} = 0$$
, $a = C$, C constante.

Obtemos, então,

$$u = -\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{y} + C = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{y}{x} + C$$

Logo,

$$\iint_{C} \left[\frac{y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + y^2} dy \right] = u(B) - u(A) \parallel \text{arc tg } 2 - \frac{\pi}{4}$$

9.6 Exercícios

 Venificar se o campo de forças f 6 conservativo. Em caso afirmativo, determinar uma função potencial para esse campo e calcular o trabalho que ele faz sobre uma partícula que se desioca de A(1, 1, 0) a B(2, 3, 1).

a)
$$\vec{f} = (2y^2x^2z, 3y^2x^2z, y^3x^2 + y)$$

b)
$$\vec{f} = (y\cos xy + ye^{xy})\vec{i} + (x\cos xy + xe^{xy})\vec{i} + \vec{k}$$

c)
$$\hat{f} = (yz + \cos x)\hat{i} + (xz + \sin y)\hat{j} + xy\hat{k}$$

$$\hat{f}$$
 e o valor da integral $\int_{0}^{(a-b-c)} \hat{f} \cdot d\hat{r}$, onde $a, b, c \in \mathbb{R}$.

a)
$$f(x, y, z) = (yz, xz + 8y, xy)$$

b)
$$\overrightarrow{f}(x, y, z) = ((x + y + z)^{4/3}, (x + y + z)^{4/3}, (x + y + z)^{4/3})$$

c)
$$\vec{f}(x, y, z) = (3x^2 + y, 4y^2 + 2x, 8xy)$$

d)
$$f(x, y, z) = (e^x(\cos y + \sin z),$$

- $e^x \sin y, e^x \cos z)$

e)
$$\vec{f}(x, y, z) = (2x, 2y, 2z)$$

3. Calcular a integral $\int\limits_{0}^{r}\vec{f} \cdot d\vec{r}$, code \vec{f} é o campo veto-

rial dado, no longo de qualquer caminho que une o

ponto
$$A(1, 1, 0)$$
 a $B(1, 2, -1)$.

a)
$$\vec{f} = (\operatorname{sen} x + 2y) \vec{i} + (2x + \cos z) \vec{j}$$

 $(z - y \operatorname{sen} z) \vec{k}$

b)
$$\vec{f} = (e^x + e^{z^2})\vec{i} + (e^y + z)\vec{j} + (2xze^{z^2} + y)\vec{k}$$

c)
$$\vec{f} = (2x^2y + y^2 + z)\vec{i} + (\frac{2}{3}x^3 + 2xy + z^2)\vec{j} + (x + 2yz)\vec{k}$$

 Verificar que as integrais s\u00e30 independentes do caminho de integra\u00e7\u00e30 e determinar seus valores

a)
$$\int_{(1,1)}^{(3,3)} (xdx + ydy)$$
b)
$$\int_{(0,0)}^{(0,1)} (-e^x \cos y \, dx + e^x \sin y \, dy)$$
c)
$$\int_{(0,1,1)}^{(1,0,1)} (2xydx + x^2dy + 2dz)$$
d)
$$\int_{(1,1,0,0)}^{(2,2,3)} (dy + dz)$$

e)
$$\int_{(1.3.5)}^{(1.2.5)} [2x \sec z \, dx + (z^2 + e^y) \, dy + (x^2 \cos z + 3yz^2) \, dz]$$

$$\int_{(1.3.5)}^{(1.3.5)} [e^y dx + (xe^y + e^x) \, dy + (xe^y +$$

g)
$$\int_{0}^{(\pi^{\frac{1}{2}})} (e^{\gamma} \cos x \, dx + e^{\gamma} \sin x \, dy).$$

5. Calcular
$$\int_{C} \vec{f} \cdot d\vec{r}$$
, onde $\vec{f} = \begin{pmatrix} 1 \\ x^2 + y^2 \end{pmatrix} x^2 +$ so longo dos seguintes carnitibos.

- a) circunferência de centro em (4, 4) e raio 2, sentido anti-horário.
- b) poligonal ABCD, com A(1, 0), B(1, 1), C(2, 1) D(2, 2), de A até D;
- c) quadrado de vértices A(1, 0), B(2, 0), C(1, 1)
 D(2, 1) no sentido anti-horário,
- d) circunferência de centro na origem e raio 4, sentido anti-horário

6. Calcular
$$\int \left[(2xz + y^2)dx + 2xydy + x^2dz \right], \text{ in } C \in \text{ a intersecção das superfícies } z = x^2 + y^2$$

- Determinar o trabalho realizado pela força consertida á (32 x2 x3 x3 x4) nos segurites deslevamentos.
 - a) no longo da elipse $x^2 + y^2/4 = 9$, no sen \Rightarrow anti-horáno, do ponto A(3, 0) a B(0, 6);
 - b) ao longo do arco de parábola $x = y^2 1$, do ponto A(-1, 0, 2) ao ponto B(3, -2, 2);
 - c) no longo do camunho fechado formado pelas $x = x^2 e x = y^2$, no sentido anti-horário.

8. Calcular
$$\int_C \left[\sqrt{x^2 + y^2} \, dx + \frac{v}{\sqrt{x^2 + y}} \, dy \right] = 0$$

longo dos seguintes caminhos.

 a) circunferência de centro (2, 0) e rato 1 no sentos anti-horário;

b)
$$r(t) = (t, 1/t), t \in [1, 4];$$

- e) poligonal ABC com A(1, 1), B(3, 3) e C(4, 1/4);
- d) curcunferência de centro na origem e raio 1, no sentido anti-horário.

9. Calcular
$$\int_{\zeta} \vec{f} \cdot d\vec{r}$$
, onde $\vec{f} = \begin{pmatrix} \vec{r} & \vec{r} = (x, y, z) \\ r & r \end{pmatrix}$

ao longo dos seguintes caminhos.

- a) elipse x²/4 + y² = 4, ... = 2, uma volta completa no sentido anti-horárso.
- b) quadrado |x| + |y| = 1, z = 0, no sentido antihorário:
- c) segmento de reta que une o ponto A(0, 1, 0) ao ponto B(1, 0, √3);
- d) intersecção das superfícies $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, x = 2, do ponto A(2, 0, 2) a $B(2, 4, 2\sqrt{5})$.
- 10. Uma partícula de massa m move-se no plano xy sob a influência da força gravitacional F = -mg f. Se a partícula move-se de (0, 0) a (-2, 1) ao longo de um caminho C, mostrar que o trabalho realizado por F ∈ w = -mg e ∈ independente do caminho.
- Determinar as seguintes integrais ao longo dos caminhos fechados.

a)
$$\oint_{C} [(2xy + 4)dx + (x^{2} + z^{2})dy + 2zydz]$$

$$C \quad \vec{r}(t) = (\operatorname{sen} t, \cos t, \pi), t \in [0, 2\pi]$$

b)
$$\oint_{C} [(xy + z)dx + (x \quad y)dy + 4zdz]$$

$$C: \vec{r}(t) = (\operatorname{sen} t, \cos t, \pi), t \in [0, 2\pi].$$

- 12. Determinar o trabalho realizado pela força $\vec{f}=(yze^{xz},e^{xz},x)e^{xx}+1)$ para deslocar uma partícula ao longo da curva $y=\frac{2}{x}$, do ponto A(-1,-2,0) ao ponto B(-2,-1,0) Esse trabalho é maior, menor ou igual ao trabalho realizado pela mesma força \vec{f} para deslocar uma partícula em linha reta de A até B^{o}
- 13. Determinar o trabolho realizado pela força

 f = (e^x + yz, xz, xy) para deslocar uma partícula ao longo da intersecção das superfícies
 x² + y² + z² = 4 e z = √x² + y², do ponto
 A(1, 1, √2) a B(√2, 0, √2)

14. Calcular
$$\int_{C} \left[\frac{-y}{x^2 + y^2} dx + \frac{x}{x^2 + x^2} dx \right]_{0}^{\infty}$$
 onde $C \in C$ dada nas figuras 9.47, 9.48 e 9.49

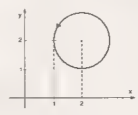


Figura 9.47

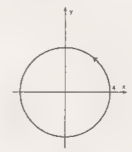


Figura 9.48

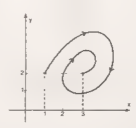


Figura 9.49

15. Calcular o trabalho realizado pela força

$$\vec{f} = (2x + z + 4)\vec{i} + (y^2 - 3z - 1)\vec{j} +$$

 $(x-3y+z)\hat{k}$ sobre uma partícula, ao longo de C, de A(2, 4, 2) a B(2, 0, 0), onde C é:

- a) o segmento de reta AB
- b) a parábola $y = z^2$ no plano x = 2.

9.7 Teorema de Green

Esse teorema expressa uma integral curvilinea ao longo de uma curva lechada no plano como uma integral dur a sobre a região limitada pela curva.

9.7.1 Teorema

Sejam C uma curva fechada simples, suave por partes, orientada no sentido anti-horáno, e R a região fechada delimitada por C. Se $f = (f - f_2)$ é um campo vetorial continuo com derivadas parciais de c^a ordem continuas em c^a dominio D que contém R, então

$$\oint_{C} f(\alpha x + f) dx = \iiint_{R} \left(\frac{\partial f_{x} - \partial f}{\partial x} \right) dx dx \tag{1}$$

Prova Parc al. Faremos a prova do teorema para o caso em que a curva C é suave c a região R pode ser descrita, simultaneamente, como indicado na Figura 9 50a e b. Isto é,

$$R = \{(x, y) | a \le x \le b \ c \ g(x) \le y \le g_2(x)\} \quad c \quad R = \{(x, y) | c \le y \le d \ c \ h(y) \le x \le h_2(y)\}$$

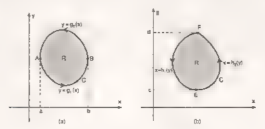


Figura 9.50

Para provar (1), basta mostrar que

$$\oint f_1 dx = -\iint \frac{\partial f_1}{\partial y} dx dy \tag{2}$$

e

$$\oint_{\mathbb{R}} f_{\mathbb{R}} dy = \iint_{\mathbb{R}} \frac{\partial f_2}{\partial x} dx dy. \tag{3}$$

Vamos mostrar (2).

Observando a Figura 9.50a, podemos ver que a curva C pode ser dividida em duas curvas C_1 e C_2 , de equações $y = g_1(x)$ e $y = g_2(x)$, respectivamente

Usando x como parâmetro, obtemos uma parametrização de C1, dada por

$$C_1: r_1^*(x) = (x, g_1(x)), x \in [a, b]$$

Para a curva C_2 não podemos proceder da mesma forma, pois o sentido positivo determinado pelos valores crescentes de v em [a/b] nos da a orientação sobre C_2 , no sentido oposio ao desejado. Podemos, porem, parametrizar C_1 e usar a propriedade (d) da Subseção 9.3.4. Temos

$$-C_2 \vec{r}_2(x) = (x, g_2(x)), x \in [a, b].$$

Portante.

$$\oint_{c} f_{1}dx = \int_{c_{1}} f_{1}dx + \int_{c_{2}} f_{1}dx$$

$$= \int_{c_{1}} f_{1}dx - \int_{c_{1}} f_{1}dx$$

$$= \int_{c_{1}} f_{1}(x, g_{1}(x))dx - \int_{c_{2}} f_{1}(x, g_{2}(x))dx, \qquad (4)$$

Per outro ado, como $\frac{\partial f_1}{\partial y}$ é contínua, desenvolvendo o 2^8 membro de (2) temos

$$\iint_{R} \frac{\partial f_{1}}{\partial y} dx dy = \int_{a}^{b} \left[\int_{x_{1}}^{x_{1}x_{2}} \frac{\partial f_{1}}{\partial y} dy \right] dx$$

$$= \int_{a}^{b} \left[f_{1}(x, y_{1}) \Big|_{x_{1}}^{x_{2}} \right] dx$$

$$\int_{a}^{b} \left[f_{1}(x, g_{2}(x)) - f_{1}(x, g_{1}(x)) \right] dx$$

$$\int_{a}^{b} f_{1}(x, g_{1}(x)) - f_{1}(x, g_{2}(x)) dx$$
(5)

A partir das expressões (4) e (5), obtemos

$$\oint_{\Gamma} f_1 dx = -\iint_{\Gamma} \frac{\partial f_1}{\partial y} dx dy$$

Para mostrar (3) procede-se de forma antiloga, utilizando

$$R=\{(x,y),\,\varepsilon\leq y\leq d\ \alpha\ h_1(y)\leq x\leq h_2(y)\}.$$

Observamos que o teorema de Green também e vál do para uma região R que contenha buracos. Nesse caso, o caminho de integração C é todo o contorno de R, ottenhaco de maneira que a região R se encontre à esquerda, como mostra a Figura 9 \$1.

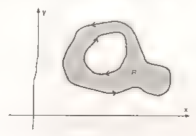


Figura 9.51

9.7.2 Exemplos

Exemplo 1: Usando o teorema de Green, calcular $\oint_C [y^2 dx + 2x^2 dy]$ sendo C o triângulo de vértices (0,0) (1) $2x \in (0,2)$, no sentido anti-horário,

Solução. A Figura 9 52 mostra o caminho C de integração e a região R delimitada por C

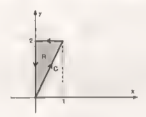


Figura 9.52

Como R é dada por

$$0 \le x \le 1$$

$$2x \le y \le 2$$

usando o teorema de Green, temos

$$\oint_C [y^2 dx + 2x^2 dy] = \iint_R (4x - 2y) dx dy$$

$$= \int_0^1 \left[\int_{2x}^2 (4x - 2y) dy \right] dx$$

$$= \int_0^1 (4xy - y^2) \Big|_{2x}^2 dx$$

$$= \int_0^1 [(8x - 4) - (8x^2 - 4x^2)] dx$$

$$= -4/3,$$

Observamos que, nesse exemplo, para calcular a integral curvilínea diretamente, teríamos de dividir a curva C em três partes suaves, casculando a integral sobre cada parte. A utilização do teorema de Green simplificou os cálculos

Exemplo 2: Calcular $\oint \hat{f} d\hat{r}$, and longor discretine reference $t^2 + (t - 1) = 1$ no sentido horáno, sendo $\vec{f} = (4x^2 - 9y, 9xy + \sqrt{y^2 + 1})$.

Solução - A Figura 9-53 mostra a curvo C. Como C esta ertentada no sentido horário, não podemos aplicar o Teorema de Green diretamente. No entanto, podemos aplicar o teorema de Green para calen ar a integral sobre a curva. C e depois usar a propriedade da Subseção 9.3-4 (d),

Temos

$$\int_{C} \vec{f} \cdot d\vec{r} = \iint_{R} (9y + 9) \, dx dy = 9 \iint_{R} (y + 1) \, dx dy.$$

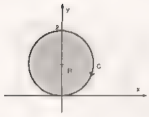


Figura 9.53

Passando para coordenadas polares, vem

$$\iint d\vec{r} = 9 \iint_{3}^{\pi} \left[\int_{0}^{2 \operatorname{sen} \theta} (r \operatorname{sen} \theta + 1) r \, dr \right] d\theta$$

$$9 \iint_{0}^{\pi} \left(\frac{r^{2}}{3} \operatorname{sen} \theta + \frac{r^{2}}{2} \right) \Big|_{0}^{2 \operatorname{sen} \theta} d\theta$$

$$9 \iint_{0}^{\pi} \left(\frac{8}{3} \operatorname{sen}^{3} \theta + 2 \operatorname{sen}^{2} \theta \right) d\theta$$

· 187

Logo,
$$\int_{C} \vec{f} \cdot d\vec{r} = -18\pi$$
.

Exemplo 3. Área de uma região plana como uma integral curvilínea ao longo de seu contorno

l sando o teorema de Green, podemos expressar a área de uma região piana R como uma integral curvil nea ao longo de seu contorno.

Sejam R e ℓ como no teorema de Green Sejam $\vec{f} = v_1$ e $\vec{g} = v_2$. Os campos vetorias \vec{f} e \vec{g} são continuos com derivadas parciais contínuas em IR2

Aplicando (1) ao campo \hat{f} , obtemos

OL

$$\oint_C x \, dy = \iiint_R dx dy$$

Da mesma forma, aplicando (1) no campo g, vem

$$\oint_{\Gamma} -y \, dy = \iiint_{\mathbb{R}} dx dy.$$

Portanto, se denotamos por A a área de R, temos



(6)

Combinando (6) e (7), obtemos uma terceira formula para a area de R, dada por

$$A = \frac{1}{2} \left\{ \left\langle \cdot, d \right\rangle + 1 \right\}$$
(8)

Eventammente outras formulas para a área podem ser encontradas, aplicando o teorema de Green a outros verritais convenientes.

Exemplo 4: Calcular a área delimitada pela enpse 4 1 9

Solução: A elipse dada tem equação vetorial

$$\vec{r}(t) = (2\cos t, 3\sin t), \quad 0 \le t \le 2\pi.$$

Usando (6), vem

$$A = \oint x \, dy$$

$$= \int_{0}^{\infty} 2\cos t \cdot 3\cos t \, dt$$

$$= 6 \int_{0}^{\infty} \cos^{2} t \, dt$$

$$= 6 \int_{0}^{\infty} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2t\right) dt$$

$$= 6\pi \text{ unidades de área}$$

Exemplo 5: Seja $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 < 4\}$ Dado o campo vetorial

$$\hat{f} = \left(\begin{array}{ccc} 3 & 5 & 5 \\ x^2 + 3 & 7 & 7 & 7 \end{array} \right).$$

mostrar que $\int_{-\epsilon}^{\epsilon} d\vec{r} = 2\pi$ para toda curva fechada simples $C_1 \cap D$ suave por partes, orientada no sentido anti-hore e que curcunda a origem.

Solução Para resolver esse exemplo, devemos voltar aos exemplos (c) da Subseção 6 9 4 e 3 da Subseção 9 5 6.

Seja C. C. D uma curva fechada simples, suave por partes, orientada no sentido anti-horario, que circunda a origen (ver Figura 9.54).

Sejam C₂ a curva que delimita D₂ orientada no sentido ante horario, e R a região compreendida entre as carvas ve C₂. O confermo de R₂ orientado de maneira que R fique à esquerda, e formado pelas curvas = C₂ e C₂ (ver Figura Q₂ - Aplicando o teorema de Green, vem

$$\iiint\limits_{R} \left(\frac{\partial f_2}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y} \right) dx dy = \int\limits_{C_1} \vec{f} \cdot d\vec{r} + \int\limits_{C_2} \vec{f} \cdot d\vec{r} = - \left[\vec{f} \cdot d\vec{r} \cdot \int\limits_{C_1} \vec{f} \cdot d\vec{r} \right]$$

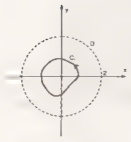


Figura 9.54

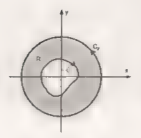


Figura 9.55

Como $\frac{\partial f_{x}}{\partial x}$, $\forall (x, x) \in R$ (ver nem ∞) da Subseção 6.9.4) obtemos

$$\int_{\Gamma_1} \vec{f} \cdot d\vec{r} = \int_{\Gamma_2} \vec{f} \cdot d\vec{r}.$$

Como $\int \vec{f} \cdot d\vec{r} = 2\pi$ (ser Exemplo 3 da Subseção 9.5.6), segue que

$$\int \vec{f} \cdot d\vec{r} = 2\pi$$

Observamos que, usando esse resultado e o teorema 9.5.5, podemos conclair que a integral curvilinea do campo. E depende do camanho de integração em qualquer dominio que contem a origem.

9.8 Exercícios

Nos exercícios 1 a 11, calcular as integrais curvilíneas dadas usando o teorema de Green

- 1. $\oint [x^2 dx + (4x + v)dv]_0$ so longo do triângulo de vértices [0, 0), (1, 2) e (2, 0), no sentido anti-horáno
- 2. $\oint_{C} [(\ln x 2y)dx + (?x + e^{x})dy] \text{ ao .ongo da}$ elipse $x^{2} + y^{2} = 1$, no sentido horário
- 3. $\oint_C (v^2 + \sqrt{4 v^2}) dx + (\ln v 4v) dx$ as long go do retângulo de vértices (0, 0), (3, 0), (3, 7) e (0, 2), no sentido anti-horário.
- 4. $\oint_{C} (-2x^2y dx + \sqrt{8 \ln(y + 2)} dy)$ ao longo do paralelogramo de vértices A(0, 0), B(2, 0), C(3, 2) e D(1, 2), no sentudo horário.

- 5. $\oint_C (xdx + xxdx)$, ao tongo do para.elogramo de vertices A(1, 1), B(3, 2), C(4, 4) e D(2, 3), no sent do anti-horano
- 6. $\oint \vec{f} \cdot d\vec{r}$ onde $\vec{f} = (-3\sqrt{y}, 3xy^2)$ e C6 a circunferencia $x^2 + y^2 + 4y = 0$, no sentido anti-horario.
- 7. $\oint \vec{f} \cdot d\vec{r}$ onde $\vec{f} = (\sqrt{0})$ e C e o triangulo de C vertices A(0,1). B(3,1) e C(2,2), no sent do borário
- 8. $\oint \vec{f} \cdot d\vec{r}$ onde $\vec{f} = (x^2 + 4xy \ 2x^2 2x + y^2)$ e $C \in a$ elipse $x^2 + 4y^2 = 16$, no sentido anti-horário.
- f (\(\bar{v} \ v \ d\)) onde C e o contorne f arma
 do pelas retas y = 0, x = 1 e a parábola y = x², no
 sentido anti-horário.

11
$$\oint_C e^x + v^2 dv + (x + \sqrt{1 + v}) dv$$
, onde Ce o quadrado de vértices (0, 0), (1, 0), (1, 1) e (0, 1), no sentido horáno

- 12. Calcular a área da elipse $x = 6\cos\theta$, $y = 2\sin\theta$.
- Calcular a área da Figura 9.56

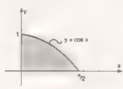


Figura 9.56

14. Determinar a área entre as elipses:

a)
$$4x^2 + y^2 = 4 e x^2/9 + y^2/4 = 1$$

b)
$$x^2 + 9y^2 - 2x - 18y + 1 = 0$$
 e
 $x^2 - 2x + 4y^2 - 8y + 4 = 0$.

- 10. $\phi \left[e^x dx + (e^y + 1) dy\right]$, code $C \in \alpha$ triangulo de 15. Dado o campo vetorial $f = \begin{pmatrix} x & y \\ \frac{y}{x^2 + x^2}, \frac{y}{x^2 + x^2} \end{pmatrix}$ mostrar que $\phi \vec{f} \cdot d\vec{r} = 0$ para toda curva fechada simples C, suave por partes, que circunda a origem.
 - $\int_{-\infty}^{\infty} e^{x} + v^{2} dv + (x + \sqrt{1} + v^{2}) dv$, onde $C \in -16$. Dado o campo vetorial $\int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{y}{y^{2} + v^{2}}, \frac{-x}{y^{2} + v^{2}} \right) dv$ mostrar que $\phi \vec{f} \cdot d\vec{r} = -2\pi$ para toda curva fechada simples, suave por partes, orientada no sentido anti-horário que circunda a origem.
 - 17. Calcular $|\vec{f} \cdot d\vec{r}|$, onde $\vec{f} = ((x^3 + 2)\sqrt{x^4 + 8x} + y, 4x^2y)$ e C é a poligonal de vértices A(1, 0), B(3, 2), C(0, 1 D(0,0), de A para D.
 - 18. Calcular \vec{f} , \vec{dr} , ondo $\overline{F} = (2xy + xe^{3x^2+2}, 4x^2 + \ln(y^2 + 4y + 2))$ e C é a poligonal de vértices A(0, 0), B(2, 0), C(2, 0)e D(-1, 0), de A para D

10

Integrais de Superficie

Neste capítulo apresentaremos as integrais de superficie. Inicialmente, veremos alguns aspectos elementares da teoria de superficies. O cálculo da area de uma superficie e outras aplicações serão analisados no decorrer do capítulo.

10.1 Representação de uma Superfície

Lu geral uma superficie 5 em IR' pose ser descrita como um conjunto de pontos con el que satisfazem uma equação da forma

$$f(x_i x_i z_i) = 0, \qquad (1$$

sendo que f é uma função contínua.

A eguação (1) é chamada representação implícito de S

Se for possivel resolver a equação (1) para ama das variaveis em função das outras, obtem is uma representação expllenta do S ou de parte do S.

10.1.1 Exemplos

Exemplo 1: A equação

é uma representação implícita da esfera de centro na origem e raio a.

Resolvendo essa equação para e em função de x e x, obtemos daas socuções dadas por

$$z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$$
 & $z = -\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$

Cada ima das equações anteriores cor sitta tana representação explicita de parte da esfera. A primeira representa o hemisfério superior e a segunda, o hemisfério inferior (ver Figura 10.1).

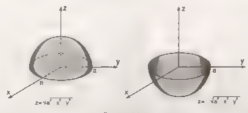


Figura 10.1



Resolvendo a equação (2) para x em função de y e z, obtemos as equações

$$x = \sqrt{a^2 - y^2 - z^2}$$
 e $x = -\sqrt{a^2 - y^2}$ z^2 ,

que constituem outras representações explicitas de partes Ja esfera. A primeira equação representa o hemisfério da frene a segunda, o hemisfério de trás (ver Figura 10.2).

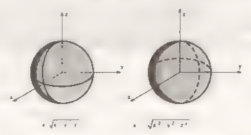


Figura 10.2

Analogamente, resolvendo a equação (2) para y em função de vieigi obtenios

$$y = \sqrt{a^2 - x}$$
 ; e s \sqrt{a} (;

Nesse caso a primeira equação representa o hemisfério a direita e a segunda, o hemisfério à esquerda, xer Figura 10.3).

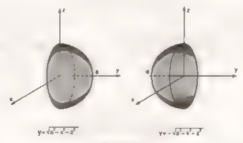


Figura 10.3

Exemplo 2. A equação $t + \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}$, a = a > 0 é uma representação implicita do plano incimado que corta ∞ exos coordenados $x = v \in z$ nos pontos a = 0. (0). (0 = 2a = 0) e (0, 0, 3a), respectivamente ever Figura 10.4)



Figura 10.4

As equações

$$x = a \quad \frac{1}{z} y - \frac{1}{3} z,$$
$$y = 2\left(a \quad x - \frac{1}{3}z\right) \quad e \quad z = 3\left(a \quad x \cdot \frac{1}{2}y\right)$$

constituem representações explícitas deste plano.

De maneira análoga á feita para curvas no espaço, podemos considerar representações paramétricas de uma superfície S.

10.1.2 Equações paramétricas

Seja S uma superficie no espaço. Se os pontos de 5 são determinados pe as equações

$$y = y(u, v)$$

$$y = y(u, v)$$

$$z = z(u, v)$$
(3)

sendo que x,y,z são funções contínas das variáveis u e x, definidas em uma região conexa R do piano m as equações (3) são chamadas equações paramétricas de S

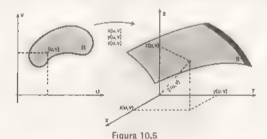
Se denotamos por r'(u, v) o vetor posação de um ponto qualquer (x(u, v), x(u, v), z(u, v)) da superfície, temos

$$\vec{r}(u,v) = x(u,v)\vec{l} + y(u,v)\vec{j} + z(u,v)\vec{k}$$

(ver Figura 10.5).

Dessa forma, a superficie 5, parametrizada pelas equações (3), pode ser representada pela equação vetorial

A equação (4) é chamada representação vetorial da superfície S.



10.1.3 Exemplo

A equação vetorial

$$\vec{r}(u, v) = u\vec{i} + v\vec{j} + (u^2 + 1)\vec{k}$$

sendo que $-2 \le a \le 2$ e $0 \le x \le 5$, representa uma superficie parametrizada em IR³ Eliminando os parâmetros a e v das equações paramétricas

$$x = u - y$$
, $z = u^7 + 1$

obtemos a equação cartesiana $z = x^2 + 1$.

Como x = u e y = v, a superfície está definida para $-2 \le x \le 2$, $0 \le y \le 5$. A Figura 10.6 mostra a superfície S, que é chamada cilindro parabólico.

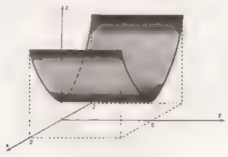


Figura 10.6

10.2 Representação Paramétrica de Algumas Superfícies

10.2.1 Parametrização da esfera

A l'igura 10.7 mostra uma exfera de raio a, centrada na origem, em que marcamos um ponto P(x, y =1) e dois anglisos a e y O angulo a e o mesmo que em coordenadas polares, e o angulo a e formado pelos segmentos OP e OP.

Do triângulo retângulo PoOP, temos que

$$OP_0 = a\cos v$$
 e $z = a\sin v$.

Do triângulo retângulo PaOP1, temos que

$$x = \overline{OP_0} \cos u = y = \overline{OP_0} \sin u$$

Substituindo OP_0 , nas duas ultimas equações, obtemos $x = a \cos y \cos u$ e $y = a \cos y \sin u$

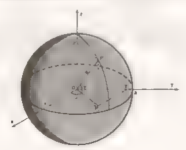


Figura 10.7

As equações



A equação vetorial correspondente é dada por

$$(u, \cdot, a \cos i \cos a) + a \cos i \sin j - a \sin i k$$
 (2)

Fazendo
$$0 \le u \le 2\pi e^{-\frac{\pi}{2}} \le v \le \frac{\pi}{2}$$
, as equações (1) descrevem toda a esfera

Para obter uma parametrização de uma parte da exfera devernos determinar os correspondentes valores de u e v. Por exemplo, uma parametrização do hemisfér o superior e dada pelas equações -1, unde $0 \le u \le 2\pi$ e $0 \le v \le \frac{\pi}{2}$

Observair os que a parametrização da esfera dada pelas equações (1) não é ánica

Uma outra parametrização muito usada é dada por

$$f(n, r) = (f \sin r) \cos a, a \sin r \sin a, a \cos r),$$
 3,

onde $0 \le u \le 2\pi$ e $0 \le v \le \pi$.

Nessa parametrização, os parâmetris a e ν coincidem com os ângulos θ e ϕ das coordenadas esféricas (ver Figura 10.8).

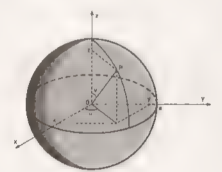


Figura 10.8

10.2.2 Exemplos

Exemplo 1: Obser uma parametrização da parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, que está na 1^6 octante

Podemos usar a parametrização da esfera dada pela equação (2) e determinar os correspondentes valores dos parâmetros $u \in V$

Analisando geometricamente a Figura 10.9 podemos observar que ambos os parâmetros a e v variam de 0 a $\frac{\pi}{2}$ Portanto,

$$\vec{r}(u,v) = a\cos v \cos u \ \vec{i} + a\cos v \sin u \ \vec{j} + a\sin v \ \vec{k}$$

sendo que $0 \le u \le \frac{\pi}{2}$ e $0 \le v \le \frac{\pi}{2}$

Exemplo 2: Determinar uma parametrização da parte da esfera

$$x^2 + y^2 + z^2 = 16$$
, acima do plano $z = 2$.

Varros usar a parametrização da esfera dada pela equação $\epsilon 2^-$ e determinar os valores de a e ϵ , de modo a obter os pontos da esfera que satisfazem $2 \le z \le 4$.

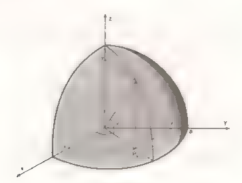


Figura 10.9

Como $z = 4 \operatorname{sen} \nu$, temos $2 \le 4 \operatorname{sen} \nu \le 4 \operatorname{ou} \frac{1}{2} \le \operatorname{sen} \nu \le 1$.

Segue que $\frac{\pi}{6} \le v \le \frac{\pi}{2}$.

Analisando a Figura 10.10, observamos que $0 \le u \le 2\pi$

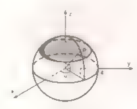


Figura 10.10

Portanto.

$$\vec{F}(u,v) = 4\cos v \cos u \vec{i} + 4\cos v \sin u \vec{j} + 4\sin v \vec{k},$$

sendo $\frac{\pi}{6} \le v \le \frac{\pi}{2} \in 0 \le u \le 2\pi$

Exemplo 3: Obter uma parametrização da esfera

$$x^2 - 2x + y^2 - 4y + 4 + z^2 + 1 = 0.$$

Necessitamas completar os quadrados para encontrar o centro e o raio da esfera. Temos

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 + z^2 + 1 = 5$$
 on $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + z^2 = 4$.

Portanto, a esfera dada tem centro no ponto (1, 2, 0) e nuo 2.

Sejam $\vec{r_0} = \vec{i} + 2\vec{j}$ e

$$r_1^*(u_{-1}) = \frac{1}{2}\cos u \cos v \ i + 2\sin u \cos v \ j + 2\sin v \ k \ , \ 0 \le u \le 2\pi$$
 e $\frac{\pi}{2} \le v \le \frac{\pi}{2}$

Observando a Figura 10..1 vemos que o vetor posição de um ponto P da esfera e dado por

$$\vec{r}(u, v) = \vec{r}_0 + \vec{r}_1(u, v).$$



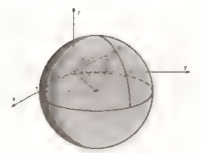


Figura 10.11

Portunto,

$$\vec{r}(u, v) = (1 + 2\cos u\cos v)\vec{i} + (2 + 2\sin u\cos v)\vec{j} + 2\sin v\vec{k},$$

$$com 0 \le u \le 2\pi e^{-\frac{\pi}{2}} \le v \le \frac{\pi}{2}, c \text{ tima parametrização da estera dada}$$

10.2.3 Parametrização de um cilindro

Consideremos um cilindro vertical, dado pela equação $x^2 + y^2 = a^2$.

Seja P(x, x, z) um ponto qualquer sobre o cilindro. Devenios introduzir dois parametros $u \in x$ e obter as coordenadas de P como funções de $u \in y$.

No Figura 10 /2 representations o chindro, em que sistadizamos geometricamente os parametros $u \in C$ Diarámetro $u \in C$ mesmo que em coordenadas polares e v coincide com z.

Podemos observar que

$$x = a\cos u$$
, $y = a \sin u$ e $z = v$.

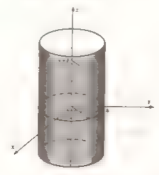


Figura 10.12

Portanto, uma parametrização do cilindro é dada por

10.2.4 Exemplos

Exemplo 1: Objet ama parametrização da parte do cilindro $x^2 + x^2 = 4$. $0 \le z \le 5$. delimitada pelos semiplanco y = x e y = 2x, com $x \ge 0$

Vamos usar a equação (4) e determinar os correspondentes valores de u e v.

Como $\gamma = r$ ternos $0 \le r \le 5$. Para determinar os valores de u-precisamos dos angulos u_1 e u-indicados na figura 10.13.

Usando a equação do semplano $|v-v| \le 0$ e as equações parametricas $|v-2\cos u| \le -2\sin u$ vem que

$$2\cos u_1 = 2\sin u_1$$
 on $\lg u_1 = 1$

Segue que
$$u_1 = \frac{\pi}{4}$$

De forma análoga, de y = 2x, $x \ge 0$, vem que

$$2 \operatorname{sen} u_2 = 4 \cos u_2$$
 ou $\operatorname{tg} u_2 = 2$.

Logo, $n_2 = arc tg 2$.

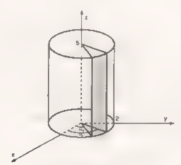


Figura 10.13

Portanto.

$$\vec{r}(u, v) = 2\cos u \vec{i} + 2\sin u \vec{j} + v \vec{k}$$

$$com 0 \le v \le 5 e^{\frac{\pi}{4}} \le u \le arc tg 2$$

Exemplo 2: Obter uma parametrização do cilindro x2 + 5 - 12

O crimdre dado e mostrado na Figura 10.14, no qual introduzimos geometricamente os parâmetros μ e y Podemos observar que

$$x = a\cos u$$
, $y = v$ e $z = a \sin u$.

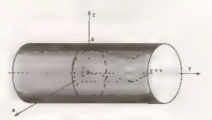


Figura 10.14

Portanto.

$$\vec{r}(u,v) = a\cos u \vec{i} + v\vec{j} - a\sin u \vec{k}, \quad 0 \le u \le 2\pi \quad e \quad -\infty < v < +\infty$$

é uma parametrização do cilindro dado

10.2.5 Parametrização de um cone

A Figura 10.75 mostra um cone carcadar no qual denotamos por o o angulo formado pelo ervo positive dos - e uma gentiriz do cone

Dado um ponto qualquer P(v. v. *) do cone, sejam u o angulo polar e v a distância de P até a prigem

Do triângulo retângulo POP_2 , temos $z = v \cos \alpha e OP_0 = v \sin \alpha$

Do triângulo retângulo P_0OP_1 , vem $x = \overline{OP_0} \cos u \cdot e \cdot y = \overline{OP_0} \sin u$

Substituindo OPo nas equações, obtemos

$$x = v \operatorname{sen} a \operatorname{cos} u$$
 e $y = v \operatorname{sen} a \operatorname{sen} u$.

Portanto, uma parametrização do cone da Figura 10.15 é dada por

$$f(a-1) = i \operatorname{sen} \alpha \cos u \, i + i \operatorname{sen} \alpha \operatorname{sen} u \, j + i \cos \alpha k$$
 (5)

Fazendo $0 \le u \le 2\pi$ e $0 \le v \le h$, a equação (5) descreve um cone de altura b cos α

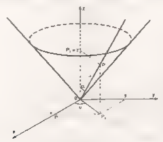


Figura 10.15

10.2.6 Exemplos

Exemplo 1: Obter uma parametrização do cone gerado pela semi reia $z=\sqrt{3}s$, $y \ge 0$ quando esta gira em torno do eixo positivo dos z

Vamos determ nar (zing.4). α formado pelo esxo pesitivo dos z e a geratriz do cone e usar a equação (5). Seja P(0, y, z) um ponto qualquer sobre a semi-reta dada. Observando a Eigura 10 (6a vemos que

 $x = OP \operatorname{sen} \alpha = e$

OP cos a

Figura 10.16

Como z
$$\sqrt{3}$$
 y segue que $\cos \alpha = \sqrt{3}$ sen α ou lg $\alpha = 1$ $\sqrt{3}$. Portanto, $\alpha = \frac{\pi}{6}$
Logo, $\vec{r}(u_i) = \frac{1}{2} i \cos u + \frac{1}{2} i \sin u + \frac{1}{2} i \sin$

Exemplo 2: Obter uma parametrização do cone $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$

A Figura 10.17 mostra o cone dado, que está representado na forma explícita.

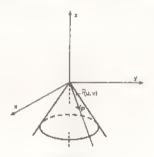


Figura 10.17

Podemos parametrizá-lo, fazendo

$$x = u$$
 y y $z = \sqrt{u^2 + v^2}$

Nesse caso, sua equação vetorial é dada por

$$\vec{r}(u, v) = u \vec{i} + v \vec{j}$$
 $\sqrt{u^2 + v^2} \vec{k}$, com $\omega < u < +\infty$ e $-\infty < v < +\infty$.

10.2.7 Parametrização de um parabolóide

A Figura 10.18 mostra um parabolóide $z=a^2(x^2+y^2)$ Esse parabolóide pode ser parametrizado fazendo

$$x = u$$
, $y = v$ e $z = a^2(u^2 + v^2)$.

Nesse caso, a equação vetorial será dada por

$$\hat{f}(a, j = u, i + i, j = a, (a = -1), k$$
 61

sendo que u e y podem assumir quaisquer valores reais

Observamos que, muitas vezes, as proprias variaveis y e y são usadas como parâmetros.

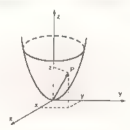


Figura 10.18

Nesse caso, a equação (6) é reescrita como

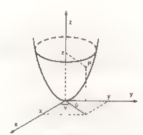
$$r(x,y) = x\hat{i} + y\hat{j} + a^2(x^2 + y^2)\hat{k}$$
 (7)

Uma outra parametrização do parabolóide $z=a^2(x^2+y^2)$ é dada por

$$r'(u,v) = \sqrt{uv} \otimes u \otimes v = r'u'$$
 (8)

 $com 0 \le \nu \le 2\pi e 0 \le \mu < +\infty$

Nessa parametrização, os parâmetros $n \in \mathbb{N}$ coincidem com as coordenadas $r \in \theta$ das coordenadas polares (ver Figura 10.19)



F gura 10.19

10.2.8 Exemplo

Obter ama parametrização da parte do parabolóido $z=2(\tau^2+\gamma^2)$ abaixo lo piano z=8 U sando τ e y como parametros, ama equação vetorial do paraboloice e daca por

$$\vec{r}(x, y) = (x, y, 2(x^2 + y^2))$$

Como quere nos a parte do parabolóade aba xo do plano z = 8, os parâmetros y e y deve a satisfazer

$$2(x^2 + y^2) \le 8$$
 ou $x^2 + y^2 \le 4$.

Podemas observar que, nessa exemplo, a região $R = \{(x, y), x^2 + y^2 \le x\}$ é a projeção da superficie 5 sobre o plano xy (ver Figura 10.20).

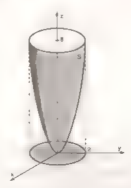


Figura 10.20

10.2.9 Parametrização de outras superfícies

De maneira geral dada uma superficie S, sempre procuramos parametriza-la da forma mais natural possível. Por exempro quando S for o grafico de ama função z=z(x,y), definida em ama região R do plano xy, as va náveis x e y sempre podem ser tomadas como parâmetros.

Uma parametrização de S será dada por

$$\overline{I}(x,y) = (x,y,z(x,y)),$$

com $(x, y) \in R$ (ver Figura 10.21).

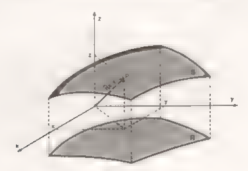


Figura 10.21

A região R é a projeção de S sobre o plano xy.

10.2.10 Exemplos

Exemplo 1: Parametrizar o hemisfério $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, $z \ge 0$.

A Figura 10 22 mostra a superficie S que e o gráfico da função $z = \sqrt{4} - x^2 - y^2$ definida para $x^2 + y^2 = 4$

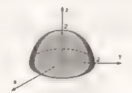


Figura 10.22

Uma parametrização de S é dada por

$$\vec{r}(x,y) = x \vec{i} + y \vec{j} + \sqrt{4 - x^2 - y^2} \vec{k}, (x,y) \in R,$$

sendo que $R \in o$ círculo $x^2 + y^2 \le 4$.

Exemplo 2: Parametrizar a superfície S dada por $y = x^2 + z^2$, $y \le 4$.

A Figura 10.23 mostra a superficie S. Nesse caso, δ é o gráfico de uma função $\delta = \delta(x,z)$, definida em uma regiao R° do plano xz.

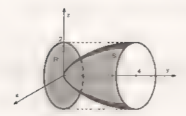


Figura 10.23

Tomando x e , como parâmetros, obtemos uma parametrização de S, dada por

$$\vec{r}(x,z) = x\vec{i} + (x^2 + z^2)\vec{j} + z\vec{k}$$

sendo que x e z satisfazem $x^2 + z^2 \le 4$.

Observamos que, nesse exemplo, a região R e a projeção de 5 sobre o plano so

Exemplo 3: Obter uma parametrização da parte do cone x' = y' + z' que está entre os planos x = 1 e y = 4. A Figura 10.24 mostra a superfície S o a sua projeção R'' sobre o plano yz.

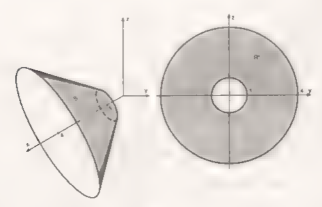


Figura 10.24

Podemos observar que S é o gráfico da função

$$x = \sqrt{y^2 + z^2}, (y, z) \in R^*.$$

Tomando y e , como parâmetros, obtemos uma parametrização de S. dada por

$$\vec{r}(y,z) = \sqrt{y^2 + x^2} \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}$$
, com $(y,z) \in R^n$.

A região R" é o anel carcular delimitado pelas circumferências $y^2 + z^2 = 1 e^{-y^2} + z^2 = 16$.

368

10.3 Exercícios

Nos exercícios 1 a 7, a equação dada é uma representação implicita de uma superfície S.

- a) Identificar a superfície
- Escrever algumas representações explícitas de partes de S, representando-as graficamente.
- 1. $2x^2 + 3y^2 + 4z^2 = 24$.
- 2. $x^2 + y^2 + z^2 = 16$.
- 3. $x^2 4x + y^2 2y + z^2 = 11$
- 4. $2x^2 4x + y^2 2y + z^2 2z + 3 = 0$.
- 5. $2x + \sqrt{2}y$ z = 10.
- 6, z x2 0
- 7. $x^2 + y^2 z^2 = 0$

Nos exercicios 8 a 14, obter uma equação cartesiana para a superfície dada. Representá-la graficamente.

- 8. $\vec{r}(u, v) = (u^2 + v^2 1)\vec{i} + u\vec{j} + v\vec{k}$
- 9. $\vec{r}(u, v) = u \vec{i} + v \vec{j} + 2\sqrt{u^2 + v^2} \vec{k}$.
- 10. $\vec{i}(u, v) = u\vec{i} + u^2\vec{j} + v\vec{k}, -2 \le u \le 2,$ $0 \le v \le 4$
- 11. $r'(u, v) = (u, v, \sqrt{4 u^2 v^2})$
- 12. $r'(u, v) = (u, \sqrt{4 u^2 v^2}, .)$
- 13. $\vec{r}(u, v) = (\sqrt{4 u^2 v^2}, u, v)$
- 14. $r'(u, v) = (2\cos u, 3\sin u, v), 0 \le u \le \frac{\pi}{2},$ $0 \le v \le 4.$

Nos exercícios 15 a 20, parametrizar as seguintes superficies, dadas implicitamente.

- **15.** $x^2 + y^2 + z^2 2x 4y = 4$
- **16.** $x^2 + y^2 z = 1$
- 17. x + y + z = 8.
- **18.** $x^2 + z^2 = 4$, $\infty < y < \infty$
- 19. x^2 $4x + y^2 + 2y + z^2 + 1 = 0$
- **20.** $x^2 + y^2 + z^2 2y = 0$.

Nos exercícios 21 a 45, escrever uma representação paramétrica para a superfície dada.

- 21. Esfera centrada na origem e ruo $\sqrt{2}$
- 22. Esfera centrada em (2, 1, 3) e raio 4
- 23. Parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 8$ que está no 2^{α} octante
- 24. Parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ acuma do plano $z = \frac{1}{2}$
- 25. $x^2 + y^2 = 3$.
- **26.** Parte do cilindro $x^2 + y^2 = 16$, $-2 \le z \le 2$ delimitado por x = y, $y \ge 0$ e $x = \frac{y}{2}$.
- **27.** $x^2 + z^2 = 10$.
- 28. Cone gerado pela semi-reta z = 2y, $y \ge 0$ quando esta gira em torno do eixo positivo dos z
- **29.** $z = 2\sqrt{x^2 + y^2}$.
- 30. $z = 2\sqrt{x^2 + y^2}$
- 31. $2x^2 + 2y^2 3z = 0$.
- **32.** $4z 3x^2 3y^2 = 0$.
- 33. $2x^2 + 2z^2 y = 0$, $y \le 8$.
- 34. $x^2 + y^2 + z^2 16 = 0, z \ge 0.$
- 35. Parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 4z = 0$, que está acima do plano z = 2.
- 36. Parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 36$, tal que $x \ge 0$ e $y \le 0$.
- 37. Parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ que está entre os semiplanos y = x e y = 2x, $x \ge 0$.
- **38.** Cilindro $y^2 + z^2 = 9, 0 \le x \le 4$.
- **39.** Cilindro $x^2 2x + y^2 6y = 3$,
- **40.** Cone gerado pela semi-reta $y = \sqrt{3}x$, $x \ge 0$, quendo esta gura em torno do esto positivo dos y.
- **41.** Parte do cone y = 1 $\sqrt{x^2 + z^2}$ tal que $y \ge 3$.
- **42.** Parte do parabolórde $z = x^2 + y^2 1$, que está entre os planos z = 0 e z = 3.
- 43. Parte do plano x + y + z = 4 que está no 1° octante
- 44. Parte do plano 2x + 3y = 9, defimitada pelos planos coordenados x = 0 e y = 0.
- **45.** Parte do plano y + z = 8, delimitada pelo cilindro $x^2 + y^2 = 4$.

10.4 Curvas Coordenadas

Seja 5 uma superfície paramétrica representada por

$$\frac{1}{T} \left(c_{i} + c_{i} + c_{i} + c_{i} + c_{i} \right) \frac{a}{T} = \sqrt{u} - \frac{a}{K} - \left(a - c_{i} + c_{i} + c_{i} \right)$$
(1)

Se fiximos o parametro y la egalação 🕟 descreve uma curva. Tai curva esta comida em Viela chamada 🛪 curva. Analogamente, fixando o parámetro u, obtemos uma v-curva sobre S.

Dado um posto P sobre 5 de vetor posição r (u) e a u carva r (u) e a v curva r (u), sas chap adas cur vas coordenadas de S em P

A Figura 10.25 mostra as curvas coordenadas em um ponto P de uma superficie 5. Salient anos que a n. curva e a imagem de um segmento horizontal y = 1 contado em R e a 1 curva é a imagem de um segmento vertical $\mu=\mu_0$

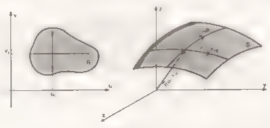


Figura 10.25

Observamos que uma curva coordenada pode degenerar-se em um ponto.

10.4.1 Exemplo

Determinar as curvas courdenadas da esfera x + x + z = 4 no ponto P(2, 0, 0) L sando a parametrização da esfera vista na equação (2), da Sabseção 10.2.1 vem

$$r'(u,v) = (2\cos u\cos v)^2 \sin u\cos v + 2\sin v$$
 onde $0 \le u \le 2\pi c$ $\frac{\pi}{2} \le v \le \frac{\pi}{2}$

No ponto P(2, 0, 0), temos u = 0 e v = 0. Portanto, a u-curva em P tem equação

$$\vec{r}(u,0) = (2\cos u, 2\sin u, 0), 0 \le u \le 2\pi$$

A v-curva em P é dada por

$$\vec{r}(0, \nu) = (2\cos\nu, 0, 2\sin\nu), -\frac{\pi}{2} \le \nu \le \frac{\pi}{2}.$$

A Pigura 10.26 ilustra esse exemplo-

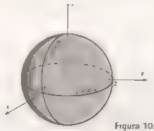


Figura 10.26

10.5 Plano Tangente e Reta Normal

Seja P um ponto de uma superfície S, representada por

$$\vec{r}(u, v), (u, v) \in R.$$

Suponhamos que P tem vetor posição $\vec{r}(u_0,v_0)$ e que as curvas coordenadas de S em P sejam suaves. Entito, conforme vimos na Subseção 493 no ponto P, o vetor $\frac{d\vec{r}}{du} = \frac{d(\vec{r}(u_0,v))}{du} \in \text{tangente à } u\text{-curva } \vec{r}(u,v_0) \in \text{ o vetor}$ $\frac{d\vec{r}}{dv} = \frac{d(\vec{r}(u_0,v))}{dv} \in \text{tangente à } v\text{-curva } \vec{r}(u_0,v) \text{ (ver Figura 10.27)}$

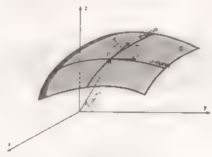


Figura 10.27

Se us vetores $\frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{d\vec{r}'}{\partial t}$ são linearmente independentes, eles determinam um plano. Esse plano e chamado plano tangente à superfície no ponto P_t

tangente à superficie no ponto P.

O vetor $\frac{\partial F}{\partial x} \times \frac{\partial F}{\partial y}$ e perpendicular ao plano tangente e e denominado vetor normal à superficie S (ver Figura =0.28)



Figura 10.28

10.5.1 Exemplo

Uma superfície S é descrita pela equação

$$r'(u, v) = (u \cos v, u \sin v, u^2 - 1), \text{ com } 0 \le u \le 4, 0 \le v \le 2\pi$$



a) Representar graficamente a superfície S.

b) Dar a equação e desenhar a s curva correspondente a u ≈ ? e a u-curva correspondente a s sobre superfície S.

Determinar os vetores $\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \frac{\partial \vec{r}}{\partial v}$, $\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v}$ para u = 2 e $v = \frac{\pi}{4}$ e representá los no ponto correspondente sobre o gráfico de S.

Solução de (a). Para representar graficamente a superficie 5, vamos encontrar sua equação cartesiana. E iminando os parâmetros a e v das equações paramétricas

$$x = u \cos v$$
 $y = u \sin v$ $z = u^2 - 1$

obtemos $\tau = \tau^2 + \tau^2 - 1$, sendo que τ está definida na região $R = \{(\tau, \tau), \tau^2 + \tau^2 \le 16\}$ A Figura 10.29 mostra a superfície S, que é um parabolóide

Solução de (b): Fazendo u = 2 na equisção da superficie 5, obtemos a v curva

$$\vec{r}(2, \nu) = (2\cos\nu, 2\sin\nu, 3), 0 \le \nu \le 2\pi$$

que é uma circunferência no plano z=3.

Fazendo $v = \frac{w}{4}$, obtemos a u-curva

$$r\left(u, \frac{\pi}{4}\right) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}u^{-\sqrt{2}}u^{-1}u^{-1}\right) (1 \le u \le 4)$$

que é um arco de parábola no plano x = y.

A n-curva e a r-curva obtidas estão representadas na Figura 10 29

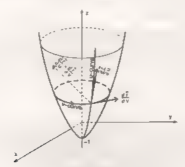


Figura 10.29

Solução de (c): Temos

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} = (\cos v, \sin v, 2u);$$

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \times \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \cos v & \sin v & 2u \\ u & \sin v & u & \cos v & 0 \end{vmatrix}$$

$$= -2u^2 \cos v \vec{i} - 2u^2 \sin v \vec{j} + u \vec{k}$$

Para
$$u = 2 e v = \frac{\pi}{A}$$
, vem

$$\frac{a\vec{r}}{n} = \begin{pmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{2} \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, 4$$

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} = (-\sqrt{2}, \sqrt{2}, 0)$$
 e $\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} = (-4\sqrt{2}, -4\sqrt{2}, 2).$

Os vetores encontracos estão representados ha Figura 0.29 com origem no ponto $P(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 3)$, que é o portide S correspondente aos valores dados de u e v. Podemos observar que

- a) $\frac{\partial \vec{r}}{\partial t} = \frac{\partial \vec{r}}{\partial t}$ são linearmente independentes e, portables, deserm nam o plan tangente a S, no pont i P
- h) $\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v}$ é normal à superfície S.

10.5.2 Equação da reta normal

Conforme y mos na 8 abseção 2.7 5, ama equação vetorial de ama reta e dada por

$$\vec{r}(t) = \vec{a} + \vec{b}t$$

set do que o vetor \vec{a} e o vetor posição de um ponto da teta e o vetor \vec{b} nos da a direção da reta

Querentos a equação da reta norma la superficie N em um ponto P de N. Se $\mathcal{E}(u_{0e+1})$ e o vetor posição da primo P podemos tomar

$$a=\dot{r}(u_0,v_0)$$
 ε $b=\left(\frac{\sigma\dot{r}}{\delta u}\times\frac{\partial\dot{r}}{\delta v}\right)(u_0,v_0)$ (ver Figura 10.30)

Uma equação da reta normal a é dada por

$$\vec{r}(t) = \vec{r}(u_0 \to +t \left(\frac{\sigma \vec{r}}{\delta u} \times \frac{\sigma \vec{r}}{\delta v}\right)(u_0, v_0). \tag{1}$$

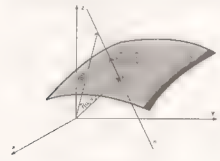


Figura 10.30

10.5.3 Exemplo

Determinar a equação da reta normal a superfície. 9 do exemplo da Subseção. () 5-1, no ponto

$$P(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 3)$$

O vetor posição do ponto P é

$$\vec{r}\left(2, \frac{\pi}{4}\right) = (\sqrt{2}, \sqrt{2}, 3)$$

No exemplo da Subseção 10.5.1, calculamos o vetor

$$\left(\frac{\partial \stackrel{*}{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \stackrel{*}{r}}{\partial v}\right) \left(2, \frac{\pi}{4}\right) = (-4\sqrt{2}, -4\sqrt{2}, 2).$$

Portanto, usua equação da reta normal é dada por

, usta eguação da reta normal é dada por
$$r(t) = (\sqrt{2} + \sqrt{2}, 3) + (\sqrt{2} + 4\sqrt{2}, 2) + (\sqrt{2} + 4\sqrt{2}, 1, 2)$$

A Figura 10,31 ilustra esse exemplo.

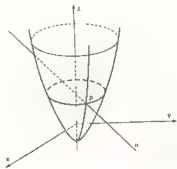


Figura 10.31

10.5.4 Equação do plano tangente

Queremos determinar a equação do plano tangente a superfície S, no ponto $P(x_0, y_0, z_0)$

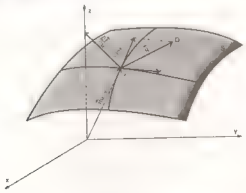


Figura 10.32

Seja Q(x,y,z) um ponto qualquer do plano tangente. Anansando a Figura 10 32, vemos que a equação do plano tangente é dada por

$$(2) \qquad \qquad (3\vec{r} + 3\vec{r}) t t_{00+1} = 0$$

com $\vec{q} = (x - x_0, y - y_0, z - z_0).$

10.5.5 Exemplos

Exemplo 1: Determinar a equação do plano tangente à superfície 5 do exemplo da Subseção .051, no ponto $P(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 3)$.

Do exemplo da Subseção 10.5.1, temos que

$$(u_0, v_0) = \left(2, \frac{\pi}{4}\right), \ \vec{r}(u_{0}, v_0) = (\sqrt{2}, \sqrt{2}, 3), \ \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v}(u_0, v_0) = (-4\sqrt{2}, -4\sqrt{2}, 2).$$

Portanto, a equação do plano tangente a S em P é dada por $\{x = \sqrt{2}, y = \sqrt{2}, z = 3\}$ · $\{-4\sqrt{2}, -4\sqrt{2}, 2\} = 0$ ou ainda $2\sqrt{2}x + 2\sqrt{2}y = z = 5$.

Exemplo 2: Determinar a equação do plano tangente a superficie 9 dada por

$$x^2 + y^2 + z^2 = 4$$
, no ponto $P(1, 1, \sqrt{2})$

Util zando a equação veterial da esfera, dada na equação (2) da Subseção 10.2.1 temos

$$\hat{r}(u|_1)$$
 (2 cos u cos 1 2 sen u cos 1 2 sen 1) com $0 \le u \le 2\pi e - \frac{\pi}{2} < 1 < \frac{\pi}{2}$

Temos também $\frac{\partial \tilde{r}}{\partial u} = \frac{\partial \tilde{r}}{\partial v} = (4\cos u\cos^2 v, 4\sin u\cos^2 v, 4\cos v\sin v)$

Os valores de u e v correspondentes ao ponto $P_{x}1,1,\sqrt{2}y$ são $u=\frac{\pi}{4}$ e $v=\frac{\pi}{4}$ respectivamente Temos, então,

$$(u_0, v_0) = \begin{pmatrix} \pi & \pi \\ 4 & 4 \end{pmatrix} \quad \vec{r}(u_0, v_0) = (1 + \sqrt{2}) \quad e \quad \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} (u_0, v_0) \quad (\sqrt{2}, \sqrt{2}, 2)$$

Portanto, a equação do plano tangente a S em P é dada por

$$(x - 1, y - 1, z - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{2}, \sqrt{2}, 2) = 0$$

on
$$(x - 1)\sqrt{2} + (y - 1)\sqrt{2} + (z - \sqrt{2}) \cdot 2 = 0$$
 ou ainda $x + y + \sqrt{2}z = 4$

Na Figura 10.33, representamos a superfice δ o plano tangente a 5 cm P e o vetor $\frac{\partial \vec{r}}{\partial t} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial t}$ no ponto P

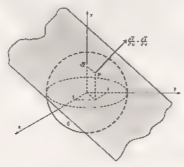


Figura 10.33



Exemplo 3: Determinar a equação do plano tangente a superfície S do exemplo anterior, no ponto P (0)

Este exemplo não pode ser resolvido, utilizando a equação vetorial

$$\vec{r}(u, v) = (2 \cos u \cos v, 2 \sin u \cos v, 2 \sin v)$$

pois, no ponto $P_0(0,0,2)$, o vetor $\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v}$ se anula,

No entanto, podemos resolvê-lo com o auxílio do gradiente, como segue.

A esfera dada é uma superficie de nive. S, da função $f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$ e passa pelo ponto $P_0(0,x,z)$. Logo, conforme a Figura 10.34, a equação do pano tangente a S em P_0 e dada por

$$\nabla f(P_0) \cdot \vec{r} = \vec{r}_0 = 0$$

onde $\vec{r} = x\vec{l} + y\vec{j} + z\vec{k} = \vec{r}_0 = 2\vec{k}$.

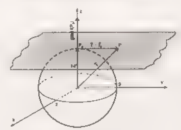


Figura 10.34

Temos grad $f(P_0) = (0, 0, 4)$ e $\vec{r} - \vec{r}_0 = (x - 0, y - 0, z - 2)$.

Portanto, a equação do plano tangente a S em P é dada por

$$(0,0,4) \cdot (x,y,z-2) = 0$$
 ou $z=2$

10.6 Superficies Suaves e Orientação

Na Seção 2.10 vimos que uma curva su voirão possui pontos argulosos. Actualgamente um a superfície suave or regular é caracterizada pela susência de arestas.

Podemics dizer que lem cada ponto P de uma superficie spave S existe um umco plano tangente a S em P

As equações parametricas podem a udar na forma zação da ideia de suavidade de uma superficie. Uma maneir conveniente de descrever a nogue de suavidade de uma superficie S e dizer que S pode ser dividida em partes e cada um dessas partes admite uma parametrização $\hat{r}(u|v) = (v|u,v), v(u,v), v(u,v)$ onde x = x(u|v), y = y(u,v) $z \approx z(u|v)$ admitem derivadas continuas de todas as ordeos, e que para todo $(u_0, v_0) \in R$, as derivadas primeiras sa tusfazem a condição

$$\frac{\partial r}{\partial u}(u_{x_{0}}) = \frac{\partial r}{\partial v}(u_{x_{0}}) + s_{0}v \quad \text{and with tricles rate to }$$
 (1)

A condição (1) é conhecida como condição de suavidade ou regularidade

Os pontos de 5 em que falha a condição de sur visade para qualquer parametrização são chamados pontos singulare. Observamos que uma ma escriba de parametrização pode nos levar a pontos em que a cendição de suas Jude nã é verificada, mesmo que a superfície seja suave. Esses pontos são chamados pontos singulares falsos.

10.6.1 Exemplo

O ponto P(0, 0, 2) da esfora $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ é um ponto singular da parametrização

$$r'(u, v) = (2\cos u \cos v, 2 \sin u \cos v, 2 \sin v), \tag{2}$$

 $j\Delta$ que no ponte P(0,0,2) temos que $\frac{\partial \vec{r}}{\partial t} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial t} = \vec{0}$, e então $\frac{\partial \vec{r}}{\partial t} \leftarrow \frac{\partial \vec{r}}{\partial t} = \vec{0}$ não são hnearmente independentes em P. Loga no ponto P(0,0,2), falha a condição de suavidade para a parametrização (2).

No entanto. P(0, 0, 2) e uma singularidade fa sa, pois S é uma superfície suave. De fato, asando a parametrização

$$\vec{r}(u, v) = u\vec{l} + v\vec{f} + \sqrt{4 - u^2 - v^2}\vec{k}$$
 (3)

obtenios

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial u}(P) = (1,0,0) \quad \varepsilon \quad \frac{\partial \vec{r}}{\partial u}(P) = (0,1,0).$$

Como $\frac{\partial \vec{r}}{\partial u}(P)$ e $\frac{\partial \vec{r}}{\partial v}(P)$ são linearmente independentes, para a parametrização (3) a condição de suavidade e sa tisfeita.

10.6.2 Superficies suaves por partes

Dizemos que uma superfície S é suave por partes se 9 pode ser dividida em um número finito de partes suaves

10.6.3 Exemplos

- a) Planos, parabolóides, cilindros e esferas são superfícies suaves.
- b) O cone não é uma superfície suave.
- A superficie de um cubo e uma superficre suave por partes, pols pode ser dividida em seis partes suaves. Cada parte corresponde a uma face do cubo.
- d A Figura 10 35a mostra esboços de superficies suaves e a Figura 10 35b mostra algumas superfícies suaves por partes.

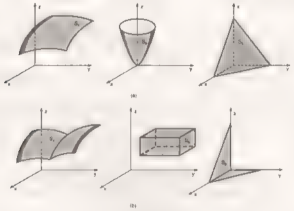


Figura 10.35

10.6.4 Orientação de uma superfície

Dada uma superfício suave 5, em cada ponto $P \in S$, temos dois vetores un tários normais a 5 (ver Figura 10 36). Se for possivel escolher um desses vetores de manoira continua em toda a superfície. Jizemos que S e *orientavel*

Uma superfície S está orientada quando esco homos em cada ponto $P \in S$ am vetor unitário $\hat{n}(P)$, normal a S que varia continuamente com P. O compo de vetores \hat{n} e chamado campo normal unitário.

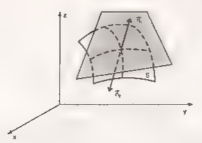


Figura 10.36

Observamos que, so 5 é representada por $\tilde{r}(u,v)$, $(u,v) \in R$ nos pontos en, que a condição de suavidade e sa tisfeita, os vetores

$$\vec{n} = \begin{bmatrix} \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \\ \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \end{bmatrix} \in \vec{n}_{2}^{2} = -\vec{n}_{1}^{2} \text{ são vetores unitários normais a 5}$$

10.6.5 Exemplos

Exemplo 1: Determinar um campo norma, unitário da estera $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, representando graficamente o vetor normal unitário encontrado em alguns pontos da esfera

Solução: Vamos usar a representação paramétrica da esfera dada por

$$\vec{r}(u,v) = (a\cos u\cos v, a\sin u\cos v, a\sin v), 0 \le u \le 2\pi, -\frac{\pi}{2} \le v \le \frac{\pi}{2}$$

e determinar o vetor

$$\vec{n_1} = \frac{\frac{\sigma \vec{r}}{\eta u} \times \frac{\sigma \vec{r}}{\sigma_1}}{\begin{vmatrix} \sigma \vec{r} & \sigma \vec{r} \\ \partial u & \sigma_1 \end{vmatrix}}$$

Temos.

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} = (a^2 \cos u \cos^2 v, a^2 \sin u \cos^2 v, a^2 \sin v \cos v) \quad e \quad \begin{vmatrix} \partial \vec{r} \\ \partial u \end{vmatrix} \times \frac{v \vec{r}}{v_0} \begin{vmatrix} \partial \vec{r} \\ \partial u \end{vmatrix} = a^2 \cos v,$$

sendo que $\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} = 0$ nos pontos em que $v = \pm \frac{\pi}{2}$

Portanto, para $v \neq \pm \frac{\pi}{2}$, um vetor normal unitário é dado por $\vec{n}_1 = (\cos u \cos v, \sin u \cos v, \sin v)$,

$$\vec{n}_1 = (\cos u \cos v, \sin u \cos v, \sin v),$$

Nos pontos onde $v = \pm \frac{\pi}{2}$ podemos obter um vetor norma unitário tomando o l mite, como segue

Para
$$v = \frac{\pi}{2}$$
, temos

$$\lim_{\nu \to \frac{\pi}{2}} (\cos u \cos \nu, \sin u \cos \nu, \sin \nu) = (0, 0, 1)$$

e para
$$v = -\frac{\pi}{2}$$
 temos

$$\lim_{\substack{n \to \infty \\ 2}} (\cos u \cos v, \operatorname{sen} u \cos v, \operatorname{sen} v) = (0, 0, -1),$$

O campo n', definido por

$$\vec{n}_1 = \begin{cases} (\cos u \cos v, \sin u \cos v, \sin v), \text{ para } v \neq \pm \frac{\pi}{2} \\ (0, 0, 1), \text{ para } v = \frac{\pi}{2} \\ (0, 0, -1), \text{ para } v = -\frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

é um campo normal unitário da esfera dada,

Na legura 10.37 representamas o vetor n_1' em a guns pontos da esfera. Observamos que ele aponta para fora e que varia continuamente ao deslocar-se sobre a esfera.

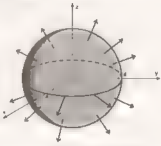


Figura 10.37

Exemplo 2: Determinar um campo nemua unitário do paraboló de 5. Jado por

$$\vec{r}(x, y) = (x, y, x^2 + y^2)$$
, onde $x^2 + y^2 \le 4$.

Solução: Um vetor normal unitário do parabolósde é dado por

$$\vec{n} = \frac{\vec{n} \cdot \frac{\vec{n} \cdot \vec{n}}{\vec{n} \cdot \frac{\vec{n}}{\vec{n}}}}{\vec{n} \cdot \frac{\vec{n}}{\vec{n}} \cdot \frac{\vec{n}}{\vec{n}}} = \left(\frac{2x}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}}, \frac{2x}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}}, \frac{1}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}} \right)$$

O campi norma, un tinto Jefinido por n, esta representado na Figura 10 38. Podemos observar que o vetor \vec{n} aponta para o interior do parabolóide

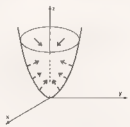


Figura 10.38



Frequentemente, uma superficie orientável é denominada superficie bilatera. As superficies qui usua mer e extramos no Cálculo são todas bilaterais. No entanto, existem superficies unitaterais, com y nos rais exemples a que

10.6.6 Exemplo

A Eigura 10 39, mostra a fita de Mobius, que e um exemplo classico de superfície amlateral. Lla pouc ser obtida partir de um longo retângulo ABCD, em que os, ados AC e BD são umdos de tal forma que A conocida com D e B con e

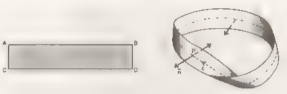


Figura 10.39

Observamos que, dado um ponto P da fita de Mobias, podemos escriber um vetor norma, un teno \vec{n} . No entant quando \vec{n} se desloca continuamente sobre a carva C e retorna a P-seu sentido se inverte

10.6.7 Orientação de uma superficie suave por partes

Se uma superficie suave e orientada S e funtada por uma curva fechada sump es C. posamos associar a orientaça de S um sentido positivo sobre C, conforme ilustra a Figura 10.40.

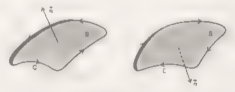


Figura 10.40

Usando essa convenção, podemos orientar uma superfície suave por partes. Vamos exemp dicar, supondo que s formada por dias partes staves, orientáveis, S_1 e S_2 e informe a l'igura 10.41. Se C é o contorno comum de S_1 e escolhemos um vetor normal un tario de S_1 e S_2 de tal maneira que o sentido positivo de C em relação a S_2 e o sentido positivo de C em relação a S_2 .

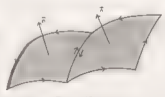


Figura 10.41

Se a superficie S e formada por mais de duas partes suaves, proceder os, le forir a análoga-

10.6.8 Exemplo

A E gura 10 ‡2 mostra uma possível orientação da superfície 5 de um cubo. Com essa orientação. 5 é denominada superfície exterior do cubo dado.

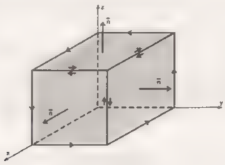


Figura 10.42

10.7 Exercícios

- Determinar as curvas coordenadas das superfícies dadas, nos pontos indicados.
 - a) Esfera

 $\vec{r}(u,v) = (\cos u \cos v, \sin u \cos v, \sin v)$

$$0 \le u \le 2\pi, -\frac{\pi}{2} \le v \le \frac{\pi}{2}$$
 no ponto $P\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$

- b) Parabolóide $\vec{r}(u, v) = (u \cos v, u \sin v, u^2)$ $0 \le v \le 2\pi/0 \le u \le 2/P(1+2)$
- c) Parabolóide $r^*(u, v) = (u, v, u^2 + v^2);$ P(1, 1, 2).
- d) Hemisfério $\vec{r}(u, v) = (u, v, \sqrt{1 u^2 v^2});$ $P\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$
- Parametrizar as seguintes superfícies, determinando as curvas coordenadas, nos pontos indicados.
 - a) Plano $x + \frac{1}{2}y + \frac{1}{3}z = 1$; $P(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2})$
 - b) Cilindro $x^2 + y^2 = 9$; P(3, 0, 4)
 - c) Cone $x^2 + z^2 y^2 = 0$; $y \ge 0$; $P(2, \sqrt{13}, 3)$.
- 3. Seja S uma superfície descrita pela equação $\vec{r}(u,v)=(u\cos v,2u^2,u\sin v)$, onde $0\leq u\leq 2$ e $0\leq v\leq 2\pi$
 - a) Representar graficamente a superfície S.

- b) Encontrar as curvas coordenadas no ponto $P\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 2, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ e representá-las graficamente.
- c) Determinar os vetores

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial u}(P), \frac{\partial \vec{r}}{\partial v}(P), \frac{\partial \vec{r}}{\partial u}(P) \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v}(P)$$

e representá-los graficamente.

- 4. Dada a superfície parametrizada
- S: $\vec{r}(u, v) = (2 \cos u \cos v, 2 \sin u \cos v, 2 \sin v)$ onde $0 \le u \le \frac{\pi}{2}, 0 \le v \le \frac{\pi}{2}$:
 - a) Representar S graficamente.
 - b) Esboçar u-curva correspondente a $v = \frac{\pi}{3}$ e a v-curva correspondente a $u = \frac{\pi}{4}$.
 - c) Determinar os valores $\frac{\partial \hat{r}}{\partial u}$, $\frac{\partial \hat{r}}{\partial v}$, $\frac{\partial \hat{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \hat{r}}{\partial v}$ para $u = \frac{\pi}{4}$ e $v = \frac{\pi}{3}$, representado-os no ponto corres-

pondente sobre o gráfico de S.

d) Determinar as equações da reta normal e do plano tangente à superfície S, no ponto em que $u=\frac{\pi}{4}$ e $v=\frac{\pi}{3}$.

- Determinar uma equação vetoriai da reta normal as seguintes superfícies nos pontos indicados.
 - $\mathbf{a} = \mathbf{r}'(u_{-1}) = (u' + v' | u_{-1}) P(4. | 2)$
 - b) $\vec{r}(u, v) = (u^2 1, u\cos v u \sin v) P(4, 1, 2)$
 - c) $\vec{r}(u, v) = (u^2 1, u, v); P(3, 2, 4)$
 - d) $\vec{r}(u, s) = (u, s, 1, u, s, s) P(\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2})$
 - $\mathbf{e}_{T} = \hat{\mathbf{r}}(u, v) = (u, v, u^{2} v^{2}), P(1, 1, -2)$
 - f) $\vec{r}(u|x) = (u|x|\sqrt{4} u^2 x^3) P(1/1, \sqrt{2})$
 - g) $\vec{r}(u,v) = \left(u,v, \frac{5v + 2u 10}{3}\right); P\left(1,2,\frac{2}{3}\right)$
- Escrever uma equação vetorial para a superficie dada e determinar as equação do plano tangente e da reta normal nos pontos indicados
 - a) $\sqrt{3x^2y}$, $P_0(1,1,3)$ P(-1,1,3)
 - b) $z = x^2 + y^2$; $P_0(0, 1, 1)$; $P_1(-1, -1, 2)$
 - c) z = xy; $P_0\left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$; $P_1(0, \sqrt{2}, 0)$
 - **d**) $\mathbf{r} + 2\mathbf{v} + z = 4 P_0 \left(1 \frac{1}{2} \right) P(0, 1/2)$

- c) $x^2 + y^2 + \dots = 9 P_0(3.0.0), P_0(1.0.0)$ $P_2(0.0,3), P_3(1,2,2)$
- f) $x + y^2 = 4$, $P_0(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 2)$ $P_1(0, 2, 2)$
- Determinar a equação do plano tangente a superficie S dada, no ponto indicado:
 - a) $r(u,v) = (u\cos v u \sin v 2u^2) P(1,1,-4)$
 - b. $\vec{r}(u_{-1}) = u\vec{r} + i\vec{j} + (u^2 + 2v^2)\vec{k} P(0, 1/2)$
- 8 Fixontrar a equação de uma reta que passa na origem e é normal à superfície x + 2y + z = 4.
- 9 Determinar am campo norma, anitário do parabolóide

$$\hat{r}(u + 1) = (u \cos v \ u \sin v, u^2 - 1)$$

representando-o graficamente sobre a superficie

- Determinar am campo normal unitario do plano que passa nos pontos el 0 0 x 0 1, 0) e (0, 0, x) usando as seguintes parametrizações;
 - a) $\vec{r}(u, v) = (u + v)\vec{i} + (u v)\vec{j} + (1 2u)\vec{k}$
 - b) $\vec{r}(u, v) = u \hat{i} + v \vec{j} + (1 u v) \vec{k}$.

Representar geometricamente, comparando os resultados

10.8 Área de uma Superficie

Seja S uma superfície paramétrica suave, representada por

$$\overrightarrow{r}(a,x) = x(a,x)\overrightarrow{i} - x(u,x)\overrightarrow{j} - x(u,x)\overrightarrow{k}, x(a,x) \in R.$$

Na Seção 10.4 definimos as curvas coordanadas de 5 em um ponto P. Podemos considerar que, na u-curva \tilde{r} (u/v_0) o parâmetro u representa o tempo. Dessa forma $\frac{\partial \tilde{r}}{\partial u}$ representa o vetor velocidade de uma particula que se desloca ao longo da u-curva.

Quando u sofre am acrescimo Δu a particula move-se uma distancia aproximadamente igual a $\left|\frac{\partial \vec{r}}{\partial u}\right| \Delta u$ sobre a u-curva.

Analogamente, para u fixo, a particula move se a uma distância $\left|\frac{\partial \vec{r}}{\partial v}\right| \Delta v$, no tempo Δv , ao longo da v-curva \vec{r} (u-v)

Os vetores $\left|\frac{\partial F}{\partial u}\right| \Delta u = \frac{\partial F}{\sqrt{\partial v}} \left|\Delta v\right|$ determinam um paralelogramo (ver Figura 10.43), caja area e dada por

$$\Delta S = \left. \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \Delta u \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \Delta v \right| = \left. \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \right| \Delta u \Delta v$$

A parte de S. correspondente ac retangulo de area. \$\Delta n \Delta \cdot \text{em R. e aproximada por esse parale ogramo de area. \$\Delta S

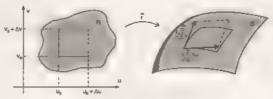


Figura 10.43

10.8.1 Definição

A área de S, denotada por a(S), é definida pela equação

$$i(S) = \iint_{R} \left| \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} - \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \right| u dv$$
 (1)

quando a integral à direita existe.

Se S é suave por partes, a área de S é definida como a soma das áreas sobre cada pedaço suave de S

10.8.2 Exemplos

Exemplo 1. Determinar a area do paraboló, de $z = 2(x^2 + y^2)$, abasto do piano z = 8

Solução Conforme o exemplo da Subseção 10.2.8, tomando a e a como parâmetros, uma equação vetorial desse parabolóside d:

$$\vec{r}(u,v) = u\vec{i} + v\vec{j} + 2(u^2 + v^2)\vec{k}, (u,v) \in R, R = \{(u,v) \mid u^2 + v^2 \le 4\}.$$

Usando a definicão 10.8.1, vem

$$a(S) = \iiint_{R} \{(1,0,4u) \times \{(0,1,4v) \mid dud, \quad \iiint_{R} \{(-4u - 4v - 1) \mid dudv \quad \iiint_{R} \sqrt{1 + 16(u^{2} + v^{2})} \, dudv \}$$

Passando para coordenadas polares, temos

$$a(S) = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2} \sqrt{1 + 16r^{2}r} \, dr d\theta = \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{48} \left(1 + 16r^{2}\right)^{3/2} \Big|_{0}^{2} \, d\theta = \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{48} \left(65\sqrt{65} - 1\right) d\theta$$
$$= \frac{65\sqrt{65} - 1}{48} \frac{1}{\theta} \Big|_{0}^{2\pi} = \frac{(65\sqrt{65} - 1)\pi}{24} \text{ unidades de årea.}$$

Exemplo 2: Determinar a área da esfera de raio a

Solução Vamos atilizar a equação vetorial da esfera de rato a determinada na Subseção 10.2 E, isto é

$$r(u,v) = a\cos v\cos u + a\cos v \sin u + a\sin v + a\sin v + \cos u \le 2\pi e$$

Usando a definição 10.8.1, vem

$$a(S) = \iint_{R} (a^{3} \cos^{2} x \cos u \ a^{2} \cos^{2} x \sin u \ a^{2} \cos x \sin x) du dv = \iint_{R} a^{3} \cos x \ du dv$$

$$= \iint_{R} a^{2} \cos x \ du dv = \int_{R} a^{2} \cos x$$

Exemplo 3: Seja S uma superfície representada na forma explicita por z = z(x, y). Usando ve y como parametros escrever a integral que define a área de S.

Solução: Usando x e y como parâmetros, podemos representar S por

$$\vec{r}(x, y) = x\vec{i} + y\vec{j} + z(x, y)\vec{k}, (x, y) \in R,$$

sendo que R é a projeção de S sobre o plano xy (ver Figura 10.44).

Assim,

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial x} = \left(1, 0, \frac{\partial_x}{\partial x}\right), \frac{\partial \vec{r}}{\partial y} = \left(0, 1, \frac{\partial z}{\partial y}\right) - e - \frac{\partial \vec{r}}{\partial x} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial y} - \frac{\partial z}{\partial x} \hat{t} - \frac{\partial z}{\partial y} \hat{j} + \hat{k}$$

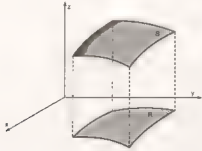
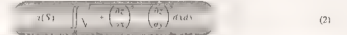


Figura 10.44

Logo, usando a definição 10.8 1, vem



Exemplo 4: Determinar a área do hemisfério Je rato a, usando a representação explícita $z=\sqrt{a^2+v^2}=v^2$

Solução. A Figura .0 45 mostra o hemisfério e a sua projeção R sobre o plano xi

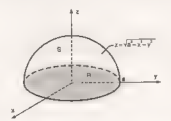


Figura 10.45

Temos

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -x(a^2 - x^2 - y^2)$$
 , $e^{-\frac{\partial z}{\partial y}} = -y(a^2 - x^2 - y^2)^{-3/2}$

Usando o resultado do exemplo anterior, vem

$$a(S) = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \iint_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} = \int_{\mathbb{R}} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}\right)^2 dxdy} dxdy} dxdy$$

Passando para coordenadas polares, temos

$$a(S) = \iint_{\mathbb{R}^d} \frac{a}{\sqrt{a^2 - r^2}} r \, dr d\theta,$$

sendo $R' = \{(r, \theta) \mid 0 \le r \le a, 0 \le \theta \le 2\pi\}$

Essa integral è uma integral impropria, que pode ser resolvida como segue

$$a(S) = \lim_{r \to a} \int_{0}^{t} \left[\int_{0}^{2\pi} \frac{ar}{\sqrt{a^2 - r^2}} d\theta \right] dr$$

$$\lim_{r \to a} \int_{0}^{t} ar \left(a^2 - r^2 \right) = 2\pi dr - \lim_{r \to a} \left(\frac{2\pi a}{r^2} - \frac{1}{r^2} \right)^{-1} = 2\pi a^2 \text{ unidades de área.}$$

Exemplo 5: Encontrar a área da superficie cónica x = x x z que esta entre os planos x 1/2 e x 4

Solução. Conforme visãos no Exemplo 3 da Subseção 10.2.10, uma parametrização da superficie cômea e dada por

$$\vec{r}(y,z) = \sqrt{y^2 + z^2} \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}, (y,z) \in R,$$

sendo R o anel circular ne plano v^* definitad i pelas circunferencias v^*+z^*-1 e v^*+z^2-4 . Usando a definição 10.8.1, temos

$$a(5) = \left(\int_{0}^{\infty} \sqrt{1 + \left(\frac{s}{\sqrt{s + s}} \right) + \left(\frac{s}{\sqrt{s + s}} \right) ds} ds \right) = \int_{0}^{\infty} \sqrt{2} dv dz$$

Passando para coordenadas polares, vem

$$a(S) = \int_{-\infty}^{2\pi/4} \sqrt{2r} \, dr d\theta \qquad \int_{-\infty}^{\pi/4} \sqrt{2r} \, d\theta = \int_{-\infty}^{\pi/4} \frac{15\sqrt{2}}{2} \, d\theta \qquad 15\sqrt{2} \pi \text{ unidades de área}$$

10.9 Integral de Superfície de um Campo Escalar

De certa forma, as integrais de superficie são analogas as integrais curvilineas. Definimos as integrais curvilineas usando ama representação paramétrica de uma curvil. Definiremos as integrais de superfície usando ama representação paramétrica da superfície.

10.9.1 Definição

Seja S ama superficie suave representada por $\vec{r}(u|v)$ (u|v) $\in R$. Seja f um campo escalar definido e limitado sobre S. A integral de superficie de f sobre S. denotada por $\int \int dS$ e definida pela equação.

$$\iint f dS = \iint_{\mathbb{R}} f(\vec{r}(u, v)) \Big|_{\partial \mathcal{U}}^{\sigma \vec{r}} \times \frac{\sigma \vec{r}}{\partial v} \Big| d\omega, \tag{1}$$

quando a integral dupla à direita existe.

Se S é suave por partes, $\iint_S f dS$ é definida como a sonta das integrais sobre cada pedaço suave de SSe S é dada na forma explicita por z = z(x, y), então

$$\iint f dS = \iint f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dy}\right)^2} dx dy, \tag{2}$$

sendo que R é a projeção de S sobre o plano xy.

10.9.2 Exemplos

Exemplo 1. Calcular
$$I = \iint_{S} (z + xy - 1) dx$$
 onde Se a superficie
$$\vec{r}(u, y) = u\vec{i} + y\vec{i} + (u^2 + 1)\vec{k}, 0 \le u \le 2e0 \le y \le 5.$$

Solução: A superficie desse exemplo é a parte da frente da calha que pode ser viscalizada na Figura 0.6 do exemp da Subseção 10.1.3

Usando a equação (1), temos

$$I = \iint_{S} (z - v^2 + 4v^2 - 1) dS = \iint_{R} (u^2 + 1 - u + uv^2 - 1) \times 4u + 1 \, duds = \iint_{C} uv^2 \times 4u^2 + 1 \, duds$$

$$= \int_{S} \left(\frac{1}{8} \frac{(4u + 1)^{3/2}}{3/2} \right)_{0}^{2} dv = \frac{1}{12} \left(17\sqrt{17} - 1 \right) \int_{0}^{2} v^2 \, dv = \frac{125(17\sqrt{17} - 1)}{36}.$$

Exemplo 2: Calcular $I = \int_{S} |\psi'|^2 dS$ onde S e a porção do cone $\tau = |\psi'|^2 + |\psi|$ que esta entre os planos z = 1 e τ

Solução. A l'igura 10.46 mostra a superficie 5 c a sua projeção R sobre o plano co-

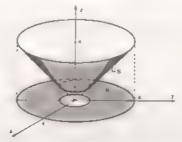


Figura 10.46

Usando a equação (2), temos

$$I = \iint_{\mathcal{B}} v^2 z \, dS = \iint_{R} v^2 \sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2 + y^2} + \frac{y}{x^2 + y^2}} \, dx dy = \sqrt{2} \iint_{R} x^2 \sqrt{x^2 + y^2} \, dx dy$$

Passando para coordenadas polares, vem

$$I = \sqrt{2} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{4} r^{4} \cos^{2}\theta \, dr d\theta = \sqrt{2} \int_{0}^{2\pi} \cos^{2}\theta \, d\theta$$

$$= \frac{1023\sqrt{2}}{5} \int_{0}^{2\pi} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos^{2}\theta\right) d\theta - \frac{1023\sqrt{2}}{5} \left(\frac{1}{2} \theta + \frac{1}{4} \sin 2\theta\right)^{2\pi} = \frac{1023\sqrt{2}}{5} \pi$$

Exemplo 3 Colcular $I = \iint (x + y + \zeta) dS$ onde $S = S \cup S_2$ é a superficie representada na Figura 10 47

Solução. A superficie 5 e uma superficie suave por partes. Aplicando a definição 10.9 Esobre cada parte suave, vem

$$I = \iint_{S} (x + y - z)dS = \iint_{S} (x + y + z)dS = \iint_{S} (x - y + z)dS$$

Para calcular $\iint_{S} (x + y + z) dS \text{ usamos a equação (2)}$

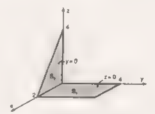


Figura 10.47

Temos

$$\int_{S_1}^{4} (x - y + z) dS = \int_{0}^{4} \int_{0}^{2} (x - y + 0) \sqrt{1 + 0} + 0 \, dx dy = \int_{0}^{4} \int_{0}^{2} (x + y) \, dx dy = \int_{0}^{4} \left(\frac{1}{2} + yx\right) \Big|_{0}^{2} dy$$

$$= \int_{0}^{4} (2 + 2y) \, dy = 24$$

Para calcular $\iint (x + x + z) dS$ não podemos usar a equação (2) pois a superfície S- e representada explicitamente como y = y(x, z). No entanto, podemos reescrever (2) como

$$\iint f dS = \iint_{\mathbb{R}} f(x, y(x, z), z) \sqrt{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial z}\right)^2} dx dz, \tag{3}$$

sendo que R' é a projeção de S sobre o plano xz. Usando (3), vem

$$\iint_{\mathbb{R}} (x + y + \zeta) dS = \iint_{\mathbb{R}} (x + 0 + z) \nabla x = 0 + 0 \, dx dz = \int_{0}^{\infty} \int_{0}^{4-2z} (x + z) \, dz dx = 8.$$

Portanto, I = 24 + 8 = 32.

10.10 Centro de Massa e Momento de Inércia

O centro de massa e o momento de inércia de uma lámina delgada podem ser calculados usando se integrais de superfície.

Suponhamos que 5 represente a lamina e que o campo escalar f(x,y,z) represente a densidade (massa por unidade de área) no ponto (x,y,z). Então, a massa m da lâmma é dada por

$$m = \iint_{S} f(x, y, z) dS \tag{1}$$

O centro de massa (x, y, z) é dado por

$$\zeta = \frac{1}{m} \iint sf(x, s) ds$$
(2)

$$v = \frac{1}{m} \iint_{S} vf(x, y, \tau) dS$$
(3)

$$= \frac{1}{m} \iint_{\mathbb{R}} zf(x, y, \tau) dS \tag{4}$$

O momento de inércia I_L de S em relação a um eixo L é dado por

$$I_t = \iint_{\mathbb{R}} f \delta(x - x)^{-1} f(x + z) dS \tag{5}$$

onde S(x, y, z) é a distância do ponto (x, y, z) de S até o eixo L,

10.10.1 Exemplos

Exemplo 1. Uma lâmana tem a forma da parte do plano z = y recortada pelo estinoro $x^2 + (y - 1)^2 - 1$ Determinar a massa dessa âmana se a densidade no ponto $x, y, z \neq p$ proporcional à distância desse ponto ao piano x_1 **50** ução: A Figura 10.48 mostra a superfície S que representa a lâmina e a sua projeção R no plano x_2

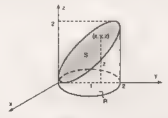


Figura 10.48

Como a densidade no ponte (r_1, z) e proporcional a distincia desse ponto ao plano v_1 temos f(x, y, z) = kz, onde k é uma constante de proporcionalidade.

Usando a equação (1) da seção 10.10, vem

$$m = \iint_{S} f(x, y, x) dS = \iint_{S} k dS = k \iint_{R} y \sqrt{1 - \theta + 1} dx dy = \sqrt{2} k \iint_{R} y dx dy$$

Passando para coordenadas polares, temos

$$m = \sqrt{2} k \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} r^{2} \sin \theta \, dr d\theta = \sqrt{2} k \int_{0}^{\pi} \sin \theta \, d\theta = \frac{8\sqrt{2}k}{3} \int_{0}^{\pi} \sin^{4} \theta \, d\theta = \sqrt{2} k \pi \text{ unidade Je massa.}$$

Exemplo 2. Determinar o centro de massa do hemisferio $z = \sqrt{1-x^2} - y^2 \cos \theta$ densidade f(x,y,z) = 0.3 unidade de massa/unidade de área.

Solução. Vamos, nesse exemplo, asar uma representação parametrica para o hemisfério superior \$

$$i'(u,v) = \cos u \cos v \ i + \sin u \cos v \ i + \sin v \ k \ 0 \le u \le 2\pi, 0 \le v \le \frac{\pi}{2}$$

Como a densidade é constante, podemos dizer que

massa - área de \$\times\$ densidade constante

Portanio.

$$m = 2\pi \cdot 1^2 \cdot 0.3 = 0.6 \pi$$
 unidade de massa.

Ainda devido a simetria de S as coordenadas λ e λ do centro de massa são nulas Falta-nos, portanto, calcular z. Temos

$$z = \frac{1}{m} \iint z f(x, y, z) dS.$$

Usando a equação (4) da Seção 10.10, vem

$$\frac{1}{0.6\pi} \iint_{R} \sin x \cdot 0.3 \cdot \cos y \, du dy = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi/2} \int_{0}^{2\pi} \sin y \cos y \, du dy = \frac{1}{2}$$

Portanto,
$$(\vec{x}, y, z) = \left(0, 0, \frac{1}{2}\right)$$

Exemplo 3º Una famina tenya forma de um hemisfério anitário. Encontrar o momento de inercia dessa lâmina en recição o um erco que passa pelo polo e e perpendicular ao plano que delimita o beu isferio. Considerar a densidade os pono P da lâmina proporcional à distancia desse ponto ao plano que delimita o hemisferio.

Solução Podemos representar a tamma conse mostra a Figura 10.49. Nesse caso, o exo que passa pelo pólo e e per pendicular ao plano que delimita o hemisfério é o eixo dos z.

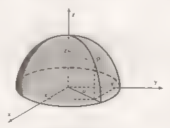


Figura 10.49

Usando a equação (5) da Seção 10.10, vem

$$I_z = \iint_c (x^2 + y^2) kz \, dS,$$

sendo $\delta^{2}(x, y, z) = x^{2} + y^{2}$ (ver Figura 10.49).

Aplicando a equação (2) da Seção 10.9 (2), temos

$$I_{-} = k \iint_{a} (x^{2} + y^{2}) \sqrt{1 - x^{2} - y^{2}} \sqrt{1 + \frac{x^{2}}{1 + x^{2}}} \sqrt{1 + \frac{y^{2}}{1 + x^{2}}} \sqrt{1 + \frac{y^{2}}{1 + y^{2}}} dx dy$$

Passando para coordenadas polares, temos

$$I_{t} = k \iint_{\theta'} r^{2} \sqrt{1 - r^{2} \sqrt{1 + \frac{r^{2} \cos^{2} \theta}{1 - r^{2}} + \frac{r^{2} \sin^{2} \theta}{1 - r^{2}}} r dr d\theta,$$

sendo $R' = \{(r, \theta) \mid 0 \le r \le 1, 0 \le \theta \le 2\pi\}$

Resolvendo essa integral imprópria, obtemos

$$I = \lim_{r \to 1} \int\limits_0^r \int\limits_0^{r_0} r^3 d\theta \ dr = \frac{k\pi}{2}$$
 unidades de momento de mércia.

10.11 Exercícios

- Calcular a área da superfície plana 2x + 2y + 3z = 6, tomada no 1º octante
- 2. Calcular a área da superfície do parabolóide $v = 3 (x^2 + z^2)$ intercaptado pelo plano y = 0.
- 3. Encontrar a área da superfície do cilindro $x^2 + z^2 = 25$ limitada pelos planos x = 0, x = 2, y = 0 e y = 3.
- Encontrar a área do parabolóide z = x² + y² limitado superiormente pelo plano z = 2.
- 5. Encontrar a área da superficie do plano 2x + y + 2z = 16, interceptado por a) x = 0, y = 0, x = 2 e y = 3;
 - b) x = 0, y = 0 e $x^2 + y^2 = 36$, no 1^9 octante.
- 6. Encontrar a área da superfície do cone $z^2 = 3(x^2 + y^2)$ interceptado pelo paraboldide $z = x^2 + y^2$
- Determinar a área da superfície esférica
 x² + y² + z² = 9 que está no interior do cilindro
 x² + y² = 3x
- 8. Calcular a área da parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 16$ miertor ao cilindro $y^2 + z^2 = 4z$
- 9. Calcular a área da parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ interior ao cilindro $x^2 + y^2 = 4$.

- 10. Calcular a área da parte do parabolóide $x = v^2 + z^3$ delimitada pelos planos x = 4 e x = 9
- 11. Determinar a área da porção esférica $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ cortada pela parte superior do cone $x^2 + y^2 - z^2$
- Determinar a área da porção do plano z = 4x, cortada pelo cilindro x² + y² 4.
- 13. Determinar a área da superfície plana x + y + z = 8 delimitada pelo cilindro $x^2 + y^2 = 4$.
- 14. Calcular a área da parte do parabolóide z = 4 ($x^2 + y^2$) acima do plano xy
- 15. Calcular a área da parte do cone $z^2 = x^2 + y^2$ que está no interior do parabolóide $z = 2x^2 + 2y^2$.
- 16. Determinar a área da superfície do parabolóide $z = x^2 + y^2$ exterior ao come $z = \sqrt{x^2 + y^2}$
- 17. Calcular a área da parte do piano 2x + 2y + z = 4 compreendida no interior da superfície prismática 1 < x < 2, 1 < y < 2</p>
- 18. Calcular a área total da superfície cuja lateral é parte do cilindro x² + y² = 4, cuja parte superior é uma porção do hemisfério z = √16 x² y² e cuja parte inferior é a porção do plano z 0

- 19. Calcular a área da superfície plana $\frac{1}{a}x + z = 4$ recortada pelo cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$.
- 20. Calcular a área da superfície do tetraedro cujas faces são partes dos planos z = 0, y = 0, x + 4y + 2z = 8e - 2x + 4y + 2z = 8
- 21. Seja S a face da frente do tetraedro limitado pelos planos coordenados e pelo plano

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1, a, b, c > 0.$$

Mostrar que a área de S é dada por

$$A_5 = \sqrt{A_1^2 + A_2^2 + A_3^2}$$

onde A1, A2 e A3 são as áreas das outras faces do tetraedro

- 22. Uma superfície S é representada pela equação vetorial $\vec{r}(u, v) = \cos v \ \vec{i} + \sin v \ \vec{j} + u \ \vec{k}, 0 \le u \le 4,$ $0 \le v \le 2\pi$
 - a) Mostrar que S é uma parte de uma superfície de τενοίμεδο.
 - b) Determinar a área de S
- 23. Dada a equação vetorial

$$\vec{r}(u,v) = (u \cos v, u \sin v, u^2)$$
:

- a) eliminar os parâmetros u e v determinando a equação cartesiana da superfície,
- b) fazer um esboco e indicar o significado geométrico dos parâmetros u e v:
- c) determinar a área da parte da superfície que está entre os planos z = 0 e z = 4.
- 24. Mostrar que:
 - a) Se S é uma superfície dada na forma explícita pela equação y = y(x, z), então

$$\iint_{S} f dS =$$

$$= \iint_{R} f(x, y(x, z), z) \sqrt{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y}{\partial z}\right)^{2} dx dz}$$

onde R é a projeção de S sobre o plano xz.

b) Se S é dada por x = x(y, z), então

$$\iint_{S} f dS = \int_{S} f(x(y, z), y, z) \sqrt{1 + \left(\frac{\partial x}{\partial y}\right)^{2} + \left(\frac{\partial x}{\partial z}\right)^{2} dy dz}$$
 35. Calcular $\iint_{S} y dS$, sendo S a parte do plano $x = 2$,

onde R' é a projeção de S sobre o plano yz.

- 25. Calcular (x + y + z) dS, onde:
 - a) $S \in a$ face superior do cubo $0 \le x \le 1$. $0 \le v \le 1, 0 \le z \le 1$.
 - b) S é a face da frente do cubo do item (a).
- 26. Calcular $||x(z^2 + y^2)| dS$, onde S é o hemisfério da frente da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 9$.
- 27. Calcular $\iint x^2 z dS$, onde $S \in a$ superfice cilíndrica $x^2 + x^2 = 1, 0 \le z \le 1.$
- 28. Calcular $\int (x + z) dS$, onde $S \in a$ superfice plana 2x + 2y + z = 6, tomada no 1º octante
- 29. Calcular | xyz dS, sendo S a superfície plana 3x + 2y + z = 12, delimitada pelos planos y = 0. y = 2, y = 1 e.g. = 0.
- 30. Calcular $\int (x^2 + y^2) dS$, onde S é a superfície esférica $x^2 + y^2 + z^2 = 16$
- 31. Calcular $\int \sqrt{x^2 + y^2} dS$, onde S é a superfície lateral do cone $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{2} = 0, 0 \le z \le 16.$
- 32. Calcular | x2 dS, sendo S a parte da superfície $y = x^2$, delimitada pelos planos z = 0, z = 4, x = 0
- 33. Calcular 22 dS, sendo S a parte do parabolóide $z = x^2 + y^2 - 2$ abaixo do plano xy.
- 34. Calcular $\int x dS$, sendo S a superficie plana x x = 2recortada pela esfera $x^2 + y^2 + z^2 = 2z$
- recortada pelo cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ e pelo plano z = 4.

36. Calcular $I = \iint_{\mathbb{R}} \frac{1}{\pi} dS$ onde $S \in a$ superficie

$$\vec{r}(u,v) = u \vec{i} + v \vec{j} + (v+1)\vec{k};$$

$$1 \le u \le 2e \quad 1 \le i \le 1$$

- 37. Uma lâmina tem a forma da superfície lateral do cone z² = 4(x² + y²), 0 ≤ z ≤ 2. Calcular a massa da lâmina se a densidade no ponto (x, y, z) é proporcional à distância desse ponto ao eixo dos z
- 38. Uma lâmena tem a forma da superficie do cone $z^2 = 3(x^2 + y^2)$ limitado por z = 0 e z = 3. Determinar o momento de inércia da lâmena em relação ao exo dos z se a densidade e f(x, y, z) = 1
- 39. Uma lâmina tern a forma da parte do plano z = 2y + 1 recortada pel i e lindro (x² + (x 2)² = 4 Deteronnar a massa dessa lâmina se a Jensiaade no ponto (x x²) e proporcional a distancia desse ponto ao plano xy
- 40. Calcular o centro de massa da parte da superfície esférica x² + y² + z² = 16, que está abaixo do plano · 2 e acima do plano y supondo a Jensi dade constante.
- 41. Uma superfic e S e representada pela equação vetorial

$$\dot{r}(u|v) = (4\cos u/4 \sin u/4v)/0 \le u \le 2\pi,$$

$$0 \le v \le 2.$$

a) Determinar a equação cartesiana de S

- b) Describer a superficie S as curvas coordenadas obtidas fixando $u=\frac{\pi}{3}$ e v=1, respectivamente
- c) Determinar o vetor $\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v}$ no posto em que $u = \frac{\pi}{3}$ e v = 1, representando-o no correspondente ponto P de S.
- d) Supondo que uma lâmina de densidade constante é representada por r
 (u, v), determinar o momento de mercia da lâmina em relação ao eixo dos ¿
- 42 Uma làmina esferica e representada pela equação vetorial

$$\overrightarrow{r}(u|v) = \{u\cos u\cos v \mid a\sin u\cos v, a\sin v\}$$
$$0 \le u \le 2\pi \quad e \quad -\frac{\pi}{2} \le v \le \frac{\pi}{2}.$$

- a) Supondo a=4 representar sobre a esfera as car vas coordenadas obtidas fixando $u=\frac{\pi}{4}e^{-\frac{\pi}{4}}=6$
- b) Determinar os vetores tangentes $\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \begin{pmatrix} \pi & \pi \\ 4 & 6 \end{pmatrix} e^{-\frac{\partial \vec{r}}{\partial u}} \begin{pmatrix} \pi & \pi \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$ representando os sobre a esfera
- . Determinar o vetor $\frac{\alpha r}{m} \times \frac{\partial r}{\partial t} \left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6}\right)$ represen

tando o no correspondente porto P

d) Supondo que a densidade da esfera 6 constante,
cacular o momento de inerca da esfera com
relação ao eixo dos y

1

10.12 Integral de Superficie de um Campo Vetorial

No Capitulo 9 vimos que a integral curvilinea de um campo vetorial Jepende do sentido de percurso sobre C listo e Jepende da orientação da curva Analogamente, veremos que a integral da superfície de um campo vetoria, dependera do lado da superfície escolhido para a integração. Todas as superfícies consideradas serão superfícies orientaveis.

10.12.1 Definição

Sejam S unia superficie suave representada por $\vec{r}(u|v) = v(u|v) \vec{r} + v(u,v) \vec{j} + z(u|v) \vec{k} - (u|v) \in R$ e $\vec{n} = \vec{n}(u|v)$ um vetor antário normal a S. Seja \vec{f} um campo vetorial definido sobre S. A integral de superficie de \vec{f} sobre S, denotada por $\iint \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS$, \vec{e} definida pela equação

$$\iint |\vec{t} \cdot \vec{r}| \leq \iint r(\vec{r}(n-1) \cdot n(r)) \frac{|\vec{r}\vec{r}|}{\sigma n} \frac{|\vec{r}\vec{r}|}{\sigma n} |_{loc}$$

quando a integral à direita existe.

Se a superficie S e suave por partes, a integral e definida como a soma das integrais sobre cada pedaço suave de S

10.12.2 Cálculo de integral $\iint \vec{f} \cdot \vec{n} dS$

Seja \vec{n}_1 o vetor normal unitário de S, dado por \vec{n}_2 = $\begin{vmatrix} d\vec{r} & a\vec{r} \\ du & av \\ -a\vec{r} & a\vec{r} \\ du & av \end{vmatrix}$

Podemos ter $\vec{n} = \vec{n_1}$ ou $\vec{n} = -\vec{n_1}$. Portanto, substituindo em (I), vem

$$\iint_{\mathbb{R}^n} r \, dS = \iint_{\mathbb{R}^n} \vec{f}(\vec{r}(u,v)) \cdot \left(\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{d\vec{r}}{\partial v}\right) du dv \tag{2}$$

Teremos o sina, positivo em frente a integral dupla quando o lado de S escolbido para a integração for o lado do qual emana o vetor normal un tário \vec{n} . Em caso contrarão teremos o sinal negativo em frente à integral dupla

10.12.3 Exemplos

Exemplo 1: Calcular $\iint_S f + \hat{n} dS$ sendo $\hat{f} = \hat{v}\hat{v} - \hat{v}\hat{j} + z\hat{k} \in S$ a superfice exterior da esfera representada nor

$$r(u,v) = (a\cos u \cos v, a\sin u \cos v) = 0 \le u \le 2\pi - \frac{\pi}{2} \le v \le \frac{\pi}{2}$$

Solução No l xempl e l da Sabseção 10.6.5 calcularios $\frac{\partial \vec{r}}{u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial t}$ obtendo

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} + \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} = (a^2 \cos u \cos^2 v, a^2 \sin u \cos^2 v, a^2 \sin v \cos v).$$

Vimos também que esse vetor aponta para o exterior da esfera (ver Figura 10.37)

Como o lado escolindo para a integração e o lado exterior de 5 teremos o sinal e+- em frente à integral dupla. Usando a equação (2), vem

$$\iint_{R} \vec{f} \cdot n \, dv = \iint_{R} (a \cos u \cos v, a \sin u \cos v, a \sin v) \cdot (a^{2} \cos u \cos v, a^{2} \sin u \cos^{2} v, a^{2} \sin v \cos v) \, du dv$$

$$= \iint_{R} (a^{3} \cos^{2} u \cos^{3} v + a^{3} \sin^{2} u \cos^{3} v + a^{3} \sin^{2} v \cos v) \, du dv$$

$$\iint_{R} (a^{3} \cos^{3} v + a^{3} \sin^{2} v \cos v) \, du dv = \iint_{R} a^{3} \cos v \, du dv = a^{3} \iint_{R} \cos v \, dv du = 4\pi a^{3}.$$

Exemplo 2 Seja 5 a superficie exterior do paraboloide $\vec{r}(\tau, v) = (\tau, v, v + v^2) - (\tau, v) \in R$ onde $R = \{(x, v) \mid x^2 + v^2 \le 4\}$ Determinar $\iint \vec{f} \cdot \vec{n} dS$ sendo \vec{f} o campo vetorial dado por $\vec{f} = (3x/3y - 3x)$.

Solução No Exemplo 2 da Subseção 10.6.5 vimos que o vetor normal unitário

$$n = \begin{cases} \frac{\partial \vec{r}}{\partial x} & \frac{\partial \vec{r}}{\partial y} \\ \frac{\partial \vec{r}}{\partial x} & \frac{\partial \vec{r}}{\partial y} \end{cases}$$

aponta para o interior do parabolóide dado (ver Figura 10 38). Como o iado escolhido para a integração e o lado exterior de S, teremos o sinal (-) em frente à integração dupla.

Como
$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial y} = (-2x - 2y - 1)$$
 usando a equação (2), yem
$$\iint_{R} \vec{f} \cdot \vec{n} dS = -\iint_{R} (3x, 3y, -3(x^{2} + y^{2})) \cdot (-2x, -2y, 1) \, dx dy$$

$$= -\iint_{R} (-6x^{2} - 6y^{2} - 3x^{2} - 3y^{2}) \, dx dy$$

$$= 9 \iint_{R} (x^{2} + y^{2}) \, dx dy$$

Passando para coordenadas polares, temos

$$\iint\limits_{N} \vec{f} \cdot \vec{n} dS = 9 \int\limits_{0}^{2} \int\limits_{0}^{2\pi} r^{3} d\theta dr = 72\pi.$$

10.12 4 A notação
$$\iint\limits_{S} (f_x dydz + f_2 dzdx + f_3 dxdy)$$

Se a superficie S e representada por $\vec{r}(u, v) = x(u, v)\vec{i} + y(u, v)\vec{j} + z(u, v)\vec{k}, (u, v) \in R$, o vetor $\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v}$ pode ser escrito na forma

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} = \frac{\partial (y, z)}{\partial (u, v)} \vec{i} + \frac{\partial (z, x)}{\partial (u, v)} \vec{j} + \frac{\partial (x, y)}{\partial (u, v)} \vec{k}.$$

Assim se o campo velorial \hat{f} e dado por $\hat{f} = f \hat{i} + f \hat{k}$ usando a equação (2), podemos escrever

$$\iint\limits_{V} \vec{f} - \vec{n} dS = 2 \iint\limits_{R} f_{t}(\vec{r}(u, v)) \frac{\partial \{\underline{y}, \infty\}}{\partial \{u, v\}} du dv = \iint\limits_{R} f_{t}(\vec{r}(u, v)) \frac{\partial \{z, v\}}{\partial \{u, v\}} du dv = \iint\limits_{R} f_{t}(\vec{r}(u, v)) \frac{\partial \{x, v\}}{\partial \{u, v\}} du dv$$

Essas integra y lembram a formula de mudança de variaveix para integrais duplas e sugerem a notação tradaciona.

$$\iint_{S} \tilde{t} \sim tS = \iint_{S} (t - txd^{2} + t - d^{2}tx - t - axtx)$$
(3)

10.12.5 Interpretação física da integral $\iint_{S} \vec{f} \cdot \vec{n} \ dS$

Consideremos um fluido em movimento em um dominio D do espaço. Sejam v(x,y,z) o vetor velocidade do fluido no ponto (x,y,z) e $\rho(x,y,z)$ a sua densidade. Seja \hat{f} o campo vetoria, dado por

$$\vec{f}(x,y,z) = \rho(x,y,z) \vec{v}(x,y,z).$$

O vetor f rem a mesma carcejác da velocidade e seu comprimento tem denensões

Assi a, pouemos litzer que \tilde{f} representa a quantilade de massa de fluido, por unidade de área e por unidade de tempo, que escoa na direção de \tilde{v} , om um ponto qualquer $(x,y,z)\in D$

Sequid $S_i(x, r)$, $(u, v) \in R$, una superfície parametrica suave, contida em $D_i(e, r)$ um vetor unitário normal u. S_i A componente de \vec{f} , na direção de \vec{n} (ver Figura 10.50), é dada por

$$\vec{f} \cos \alpha = \vec{f} | \vec{n} | \cos \alpha = \vec{f} \cdot \vec{n}$$

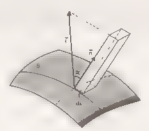


Figura 10.50

Portant e se IS e o elemento de area de superficie de S, o product $(\vec{f} - \vec{n})dS$ representa e volume de um prisma ema dia base e dS e cupa o turb e a componente de \vec{f} na direção de \vec{n} . Podemos então dizer que $(\vec{f} + \vec{n})dS$ nos da a quantidade de misso de flaido que air ivessa dS, na direção de \vec{n} , em uma an dade de tempo.

A quant dade tota, de massa de fluido que atravessa a superfície S, ra direção de n' em uma unidade de tempo-se a dada por

$$I = \iint \vec{I} \cdot \vec{I} d\vec{\lambda}$$
 (4)

e é chamada fluxo do compo vetorial \widetilde{f} , através da superfície S.

10.12.6 Exemplos

Exemplo 1: Um fluido de dens dade constante, com veloc dade s' (2x 2v, 4), escoa através da superficie 5

cada por
$$r'(u_{-r}) = (u\cos r u \sin r u' - 1) 0 \le u \le 4 0 \le r \le 2\pi$$
 na direyão do vetor $\frac{\partial r}{\partial u} \times \frac{\partial f}{\partial v}$. Determinar a massa de flu do que atravessa 5 em uma unicade de tempo.

Sofução. Devemos calcular

$$\phi = \iint_S \hat{f} \cdot \vec{n} \, dS$$

sendo $\vec{f} = p_0(-2x, -2y, z)$ e p_0 uma constante.

Como queremos o fluxo na direção de $\frac{\sigma \hat{r}}{\beta_H} \times \frac{\beta \hat{r}}{\beta_V}$ teremos o s nal (+) em frente à integral dupla.

Como

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} = \begin{vmatrix} \vec{t} & \vec{j} & \vec{k} \\ \cos v & \sin v & 2u \\ u \sin v & u \cos v & 0 \end{vmatrix} = (-2u^2 \cos v, -2u^2 \sin v, u),$$

usando a equação (2), vem

$$\phi = \iint_{\mathbb{R}} \vec{f} = \vec{n} \, dS \longrightarrow \iint_{\mathbb{R}} \rho_1(-2u\cos x, -2u\sin x) \, u^2 = 1) \cdot (-2u^2\cos x - 2u^2\sin x, u) \, duds$$

$$= \rho_0 \int_{0}^{4.2\pi} (4u^3\cos^2 x + 4u^3\sin^2 x + u^2 - u) \, dx du = 624\pi \, \rho_0 \, \text{unidades Ge flavo}.$$

Exemplo 2: Sejam S a superfície plana limitada pelo trángulo de vert ces (4, 0, 0), (0, 4, 0) e (0, 0, 4) e \vec{n} um vetor amtario, norma (a, b) com compinente \vec{z} não negativa. Usando a representaça e vetorial de \vec{x} daça por

$$\vec{r}(u, v) = (u + 2v, u - 2v, 4 - 2u),$$

determinar o fluxo do campo vetoria. $\vec{f} = v \vec{i} + v \vec{j} + z \vec{k}$, através da superficie S, na o reção de \vec{n}

Solução: A Figura 10.51 mostra a superfície S e o vetor ii

Usando a representação vetoria, dada, temos

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \sim \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} = \begin{bmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{bmatrix} \qquad 4\vec{i} = 4\vec{j} = 4\vec{k}$$

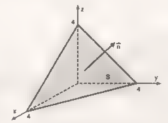


Figura 10.51

Como o vetor normal unitário escolhido para integração tens compi aente * tãs negativa e a compinente a do vetor $\frac{\partial \vec{r}}{\partial t} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial t}$ 6 negativa, teremos o sinal negativo em frente à integral dupla.

Usando a equação (2), vem

$$\phi = \iint_{S} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS = -\iint_{R} (u + 2v, u - 2v, 4 - 2u) \cdot (-4, -4, -4) \, du dv$$

$$= -\iint_{R} [-4(u + 2v) \quad 4(u \quad 2v) \quad 4(4 \quad 2u)] \, du dv = 16 \iint_{R} du dv = 16 A_{R}.$$

Para determinar a região R, devemos resolver o sistema de inequações

$$\begin{cases} 0 \le u + 2v \le 4 \\ 0 \le u - 2v \le 4 \\ 0 \le 4 - 2u \le 4 \end{cases}$$

Esse sistema pode ser resolvido geometricamente (ver Figura 10.52).

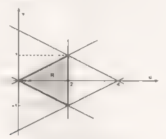


Figure 10.52

Temos, então,
$$\phi = 16 \cdot \frac{2 \cdot 2}{2} = 32$$
 unidades de fluxo

Exemplo 3: Seja 5 uma superfície suave representada na forma expacita por $\zeta=\varepsilon(x,y)$. Usando x e y como parâmetros, determinar uma equação para calcular $\int \int \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS$

Solução: Usando x e y como parâmetros, podemos representar S por

$$\hat{r}(x,y) = x\hat{i} + y\hat{i} + z(x,y)\hat{k}, (x,y) \in R.$$

sendo que R é a projeção de S sobre o plano xy.

Ana isando o vetor

$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial x} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial y} \vec{j} = \vec{k}$$
.

vemos que ele tem componente ¿ positiva.

Portanto, se n\(\hat{e}\) e um vetor unitario, normai a \(\hat{S}\) com componente e positiva, usando a equação (2), temos

$$\iint_{S} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS = + \iint_{R} \vec{f} \left(\vec{r}(x, y) \right) \cdot \left(\frac{\partial \vec{r}}{\partial x} + \frac{\partial \vec{r}}{\partial y} \right) dx dy$$

$$= \iint_{S} \left[-f \left(x \cdot y \cdot z(x \cdot y) \right) \frac{\partial z}{\partial x} - f_{2}(x \cdot y \cdot z(x \cdot y)) \frac{\partial z}{\partial y} + f_{3}(x \cdot y \cdot z(x \cdot y)) \right] dx dy$$

Se a componente z do vetor n' for negativa, teremos o sinal (-) em frente a integral dupla Portanto, simplificando a notação, podemos escrever

$$\iint f(t) dS = \iint_{\Omega_{t}} \left(\frac{\partial z}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial t} \right) dt$$
 (5)

Exemplo 4: Resolver o Exemplo 2, usando a forma explicita 2 4 x y

Solução. Como o vetor nº dado no Exemplo 2 tem componente e positiva, asando a equação (5) temos

$$\iint\limits_{S} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS = \iint\limits_{R} (-\tau(-1) - \tau(-1) + 4 - \tau - \epsilon \, dx dx - \iint\limits_{R} 4 \, dx dy - 4A_R$$

Nesse caso, a região R é a projeção de 5 sobre o piano to que pode ser vista na Figura 10.53. Portanto,

$$\phi = 4$$
 $\frac{4 \cdot 4}{2} = 32$ umdades de fluxo.

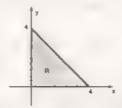


Figura 10.53

Exemplo 5. Seja Su parte do cone $z = (|z| + \gamma)^{-\alpha}$ delimitada pelo cilindro |x| + |z| = 1, com a normal apontando para fora. Calcular $\iint (2dydz + 5dzdx + 3dxdy)$.

Solução Na Figura 10.54a representamos a superfície S e a normal dada, em alguns pontos de S. A Figura 10.54b, mostra a região R, que é a projeção de S sobre o plano xy.

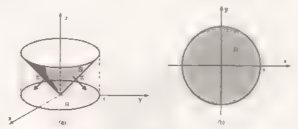


Figura 10.54

Observando a Figura (0.54a, vemos que o vetor norma, n tem componente), negativa. Portanto, usando a equação (5), temos

$$\iint_{S} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS = \iint_{S} (2dv dz + 5dz dx + 3dx dv) = -\iint_{R} \left(-2 \frac{x}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}} + 5 \frac{y}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}} + 3 \right) dx dy$$

Essa integral e uma integral impropria. Passando para coordenadas polares, temos

$$\iint\limits_{S} \vec{f} + \vec{n} \, dS = \int\limits_{0}^{2\pi} \int\limits_{0}^{1} \left[-\frac{2r\cos\theta}{r} - \frac{5r\sin\theta}{r} - 3 \right] r dr d\theta = \int\limits_{0}^{2\pi} \left[-\frac{1}{n\cos\theta} - \frac{1}{n\cos\theta} - \frac{$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} (-2\cos\theta - 5\sin\theta + 3) d\theta = -3\pi$$

Observamos que a superficie dada nesse exemplo não é suave na região de integração pois ela apresenta problemas na origem. No entanto, foi possivel calcular a integral dada atraves de uma integral impropria. Sempre que n superficie apresenta problemas em um ponto, podemos adotar esse procedimento. Nesse caso, a integral de superficie existe quando a integral imprópria converge.

Exemplo 6: Sejam 9 uma superficie paramétrica suave representada por $\vec{r}(u|v)$, $(u,v) \in R$ e $\vec{n} = \vec{n}(u,v)$ um vetor unitário, normal a 9. Se \vec{f} e um campo vetorial continuo definido sobre S e T e a componente de \vec{f} na direção de \vec{n}_s mostrar que

$$\iint\limits_{S} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS = \iint\limits_{S} T \, dS.$$

Solução: Pela definição 10.12 1 temos

$$\iint_{\mathbb{R}} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS = \iint_{\mathbb{R}} \vec{f} \left(\vec{r} (u, v) \right) \cdot \vec{n} (u, v) \begin{vmatrix} \sigma \vec{r} \\ \sigma u \end{vmatrix} \times \frac{\sigma \vec{r}}{\sigma v} du dv$$

A componente de \vec{f} na direção de \vec{n} é dada por

$$T = i \vec{f} \cos \alpha$$

sendo que α é o ângulo entre \hat{f} e \hat{n} (ver Figura 10.55).

Como n é unitário, temos

$$T = \vec{f} \mid \vec{n} \mid \cos \alpha = \vec{f} \cdot \vec{n}.$$

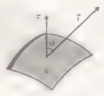


Figura 10.55

Portanto

$$\iint_{S} \vec{f} \cdot \vec{n} dS = \iint_{S} I(u,v) \frac{d\vec{r}}{du} \times \frac{d\vec{r}}{dv} dudv$$

e assim, pela definição 10.9 1, temos

$$\iint \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS = \iint T \, dS$$

Esse resultado nos permite fazer uma análise da integral de superfície de um campo vetorial em diversas situações práticas, como segue

- Se em cada ponto da supertície S o campo vetonal f for perpendicular ao vetor \hat{n} , a integral de f sobre S será nula. Em particular, se \hat{f} representa a densidade de fluxo de um fluido em movimento, será quio o fluxo através da superfície S
- Se o ângulo entre f e n for agudo, a componente de f na direção de n será positiva e, dessa forma, teremos um fluxo positivo através de S.
- c) Se o ângulo entre f e n for obtuso, a componente de f na direção de n será negativa. Nesse caso, teremos um fluxo negativo através de S. Na prática, isso significa que o fluido estará atravessando a superfície S no sentido contrário ao do vetor n.

A Figura 10.56 esquematiza as três situações descritas

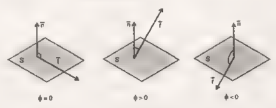


Figura 10,56

Exemplo 7: Determinar o fluxo do campo vetorial f = (x, y, 0) através da superficie exterior do sólido $x^2 + y^2 \le 9$, $0 \le z \le 4$.

Solução. Como a superfície dada é formada por três partes suaves. S_1 , S_2 e S_3 , ver Figura 10.57), temos

$$\phi = \iint_{S_{r}} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS + \iint_{S_{r}} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS + \iint_{S_{r}} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS$$

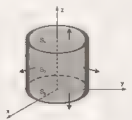


Figura 10.57

Para as superficies $S \in S_2$, temos $\vec{n} = \vec{k} \in \vec{n} = -\vec{k}$ respectivamente. Como $\vec{f} = (\tau, \tau, 0)$, em ambos os casos a componente de \vec{f} na dareção de \vec{n} é nula.

Portanto, usando o exemplo anterior, concluímos que

$$\iint\limits_{S_1} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS = \iint\limits_{S_2} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS = 0,$$

Para ca calar $\iint_{S_1} \tilde{f} \cdot n \, dS$, precisamos de uma parametrização de S_3 . Conforme vimos na Subseção 10.2.3, S_3 pode ser representada por $\tilde{f}(u,v) = (3\cos u, 3\sin u, v)$, onde $0 \le u \le 2\pi$ e $0 \le v \le 4$.

Como
$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} = (3\cos u, 3 \sin u, 0)$$
, usando a equação (2) temos,

$$\iint_{S} \vec{f} \cdot \vec{n} dS = \iint_{R} (3\cos u/3 \sin u, 0) \cdot (3\cos u/3 \sin u, 0) \ du dv = \int_{0}^{3\pi/2} \int_{0}^{4} 9(\cos^{2}u + \sin^{2}u) \ du dv = 72\pi,$$

Logo,

$$\phi = \iint_{S_0} \vec{f} + \vec{n} \, dS + \iint_{S_0} \vec{f} - \vec{n} \, dS + \iint_{S_0} f + \vec{n} \, dS = 0 + 0 + 72\pi - 72\pi \text{ umdades de fluxo}$$

10.13 Exercicios

- Provar que
 - a) Se a superfície S é dada na forma explícita por y = y(x, y), (x, z) ∈ R', onde R' é a projeção de S sobre o plano xz e n denota a normal unitária de S com componente y não negativa, obtemos.

$$\iint_{S} \overrightarrow{f} \cdot \overrightarrow{n} dS = \iint_{S} f_{1} dy dz + f_{2} dz dx + f_{3} dx dy$$

$$\iint \left(-f \frac{1}{2\chi} + f_{2} - f \frac{\alpha_{3}}{\alpha_{3}} \right) dx dz$$

 b) De maneira análoga, se S é dada por x = x(y, z), (y, z) ∈ R", onde R" é a projeção de S sobre o plano yz e n denota a normal unitária de S com componente x não negativa, temos.

$$\iint_{S} \vec{f} \cdot \vec{n} dS = \iint_{S} f_{1} dy dz + f_{2} dz dx + f_{3} dx dy$$

$$\iint_{S} \left(f_{1} - f_{2} \frac{\partial x}{\partial y} - f_{1} \frac{\partial x}{\partial z} \right) dy dz$$

 Seja T a superfície exterior do tetraedro limitado pelos planos coordenados e o plano x + y + z = 4. Calcular

$$I = \iint\limits_{S} (yz \, dydz + xz \, dzdx + xy \, dxdy),$$

onde.

- a) S é a face da frente de T,
- b) S é a face de T que está no plano x;

- c) Sé a face de T que está no plano yz:
- d) Sé a face de T que está no plano xy;
- e) Some os resultados dos itens (a), (b), (c) e (d) Interprete fisicamente.
- 3. Um fluido tem vetor densidade de fluxo $\vec{f} = x\vec{i} (2x + y)\vec{j} + \vec{k}$. Sejam 5 o hemisfério $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, $z \ge 0$, e \vec{n} a normal que aponta para fora. Calcular a massa de fluido que atravessa 5 na directão de \vec{r} em uma unidade de tempo.
- 4. Calcular $\iint \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS$, sendo $\vec{f} = y \cdot x \cdot \vec{f}$ e S n parte da esfera $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ no 1^2 octante com a normal apontando para fora.
- 5 Calcular $\iint_{S} \vec{f} \cdot \vec{n} dS$, sendo $\vec{f} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$, S a parte do plano 2x + 3y + 4z = 12 cortada pelos planos x = 0, y = 0, x = 1 e y = 2 e \vec{n} a normal componente z não negativa.
- Calcular I = ∫∫ x²dydz + y²dzdx + z²dxdy, onde
 S é a superfície exterior da semi-esfera x² + y² + z² = a², z ≥ 0.
 Calcular ∫∫ x dydz + y dzdx + z dxdy, onde S é a
- superfice exterior do culindro $x^2 + z^2 = a^2$ limitada pelos planos y = 4 e y = 4

Nos exercícios 8 a 11, calcular a integral de superfície dada

- 8. $\int x \, dy dz + 2y \, dz dx + 3z \, dx dy, \text{ onde } S \notin \text{a superfi-}$ cie plana delimitada pelo triângulo de vértices (3, 0, 0). (0, 2, 0) e (0, 0, 3) e a normal afasta-se da origem
- 9. $\int dydz + dzdx + dxdy$, onde $S \in a$ superficie exterior do cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ delimitado pelos plapos z = 1 e z = 4
- 10. $\int \int x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$, onde $S \in \mathbb{R}$ superfiеје рјала x + y = 2, delimitada pelos planos coordenados e pelo plano z = 4 e a normal se afasta da origem.
- 11. $\int x \, dy dz + y \, dz dx + z \, dx dy$, onde S é a superffcae plana x = u + v, y = u - v, z = 1 - 2u, tomada no l^u octante, e u normal afasta-se da origem.
- 12. Calcular

$$I = \iint_{S} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS$$
, sendo $\vec{f} = x\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$

e S a superfície extertor da estera

$$\dot{r}'(u,v) = (2\cos u \cos v, 2\sin u \cos v, 2\sin v),$$

$$0 \le u \le 2\pi e - \frac{\pi}{2} \le v \le \frac{\pi}{2}$$

13. Sejam S a superfície piana hantada pelo triângulo de vértices (2, 0, 0), (0, 2, 0) e (0, 0, 2) e \vec{n} um vetor unitário pormal a S, com componente z não negativa. Determinar o fluxo do campo vetorial

$$\vec{f} = y\vec{i} + x\vec{j} + 2\vec{k},$$

através da superficie S, na direcão de \vec{n} ,

- **14.** Determinar o fluxo do campo vetorial $\vec{f} = (0,2x,2y)$ através da superfície exterior do sólido $x^2 + y^2 \le 16$. $0 \le z \le 4$
- 15. Calcular $I = \iint \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS$, sendo

$$\vec{f} = (x+1)\vec{i} + y\vec{j} + 2\vec{k}$$

e S a superfície exterior de $z = y^2 + 1$ delimitada per x = 0, x = 1 e z = 17.

16. Determinar o fluxo do campo vetorial

$$\tilde{f}=(2x,2y,2z),$$

através da superfície esférica $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ in terior ao cone $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ com normal exterior

17. Sejam S₁ a superfície paramétrica dada por

$$\tilde{r}_1(u, v) = (u, v, \sqrt{u^2 + v^2}), u^2 + v^2 \le 36, e S_2 u$$

superficie dada por

$$r_1^*(u, v) = (u, v, -\sqrt{u^2 + v^2}), u^2 + v^2 \le 36.$$

a) Calcular o fluxo do campo vetorial

$$\vec{f} = (x, y, z)$$

através de S_1 , na direção do vetor normal unitário exterior a S..

- b) Calcular o fluxo de f através de S, na direção de vetor normal unitário exterior a S2.
- c) Comentar os resultados obtidos om (a) e (b) interpretando-os fisicamente
- 18. Calcular $I_1 = \iint \vec{f} \cdot \vec{n_1} \, dS$, ondo $\vec{n_1} \in \text{o vetor norma}$

unitário superior de S, e $I_2=\iint \vec{f}\cdot \vec{n_2}\,dS$, onde $\vec{n_2}$ (

o vetor normal unitário inferior de 5, sende $\vec{f} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ e S a parte do planc 3x + 2y + z = 12 cortada pelos planos x = 0v = 0, x = 1 e v = 2.

Por que o resultado do I2 é negativo?

19 Seja S a superfície paramétrica dada por

$$\vec{r}(u, v) = (u, v, \sqrt{u^2 + v^2}), \text{ com } u^2 + v^2 \le 36.$$

- a) Determinar o vetor normal $\frac{\partial r}{\partial u} \times \frac{\partial r}{\partial u}$ no ponto
- b) Calcular o fluxo através de S, do campo vetoria. $\vec{f} = (x, y, -z)$, na direção do vetor $\frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v}$ c) Como se explica o sinal negativo que ocorreu en
- 20. Calcular $l_1 = \iint \vec{f} \cdot \vec{n_1} dS$, onde $\vec{n_1} \in 0$ vetor norma umtário superior de S, e $I_2 = \iint \vec{f} \cdot \vec{n_2} \, dS$, onde $\vec{n_2} \in I_2$

o vetor normal inferior de S-sendo

$$\vec{f} = 2\vec{i} + 5\vec{i} + 3\vec{k}$$

e S a parte do cone $z = (x^2 + y_1)^2$ interior ao cilindro $x^2 + y^2 = 1$. Por que o resultado de I_1 é positivo?

21. Seja T a região limitada pelos gráficos de $x^2 + y^2 = 4$, z = 0 e z = 3. Seja S a superfície de T, com a normal extenor Calcular $\iint_S \vec{f} \cdot \vec{n} \ dS$, sendo $\vec{f} = (x^3, y^3, z^3)$.

10.14 Teorema de Stokes

No Capitulo 9, vimos que sob certas condições uma integral curvilánea no plano pode ser transformada em uma integral dupla, pelo teorema de Green.

O teorema de Stokes constitu, uma generalização do teorema de Green para o espaço tridimensional e pode ser utilizado para transformar determinadas integrais carvin neas em integrais de superfície, ou vice versa.

Além disso, ele é de grande importância em aplicações físicas

10.14.1 Teorema

Seja 5 uma superficie orientável, suave por partes, delimitada por uma curva feebada, simples, suave por partes. CEntão, se, g, e, um campo vetorial continuo, com derivadas parciais de \mathbb{T}^a ordem continuas em um diamino que contém $S \cup C$, temos



ande a integração ao longo de C e efetuada no sentido posit vo determinado pela orientação de 5, como mostra a Eigura 10.58.



Figura 10.58

Se o campo gitem componentes ge give git (1) pode ser neescrita como

$$\int_{\mathbb{R}^{d}} s \, dx = g \, d = g \, d^{2} r = \iint_{\mathbb{R}^{d}} \left(\frac{\partial g_{r} - \partial g_{r}}{\partial r} \right) d^{-\frac{1}{2} r} = \left(\frac{\partial g_{r} - g_{r}}{\partial r} \right) d^{-\frac{1}{2} r} + \left(\frac{\partial g_{r} - \partial g_{r}}{\partial r} - \frac{\partial g_{r}}{\partial r} \right) r \, dr \right]$$
(2)

Prova Part, al. Vamos fazer a demonstração para uma superficie. § parametrizada por

$$\vec{r}(u,v) = x(u,v)\,\vec{i} + y(u,v)\,\vec{j} + z(u,v)\,\vec{k},\,(u,v) \in R,$$

supondo que as derivadas parciais de \widetilde{r} suo continuas e R e uma região em que podemos aplicar o teorema de Green. O vetor \widetilde{n} considerado será o vetor

$$\vec{n} = \begin{cases} \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \\ \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \\ \frac{\partial \vec{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{r}}{\partial v} \end{cases}$$

Para obtermos (2), basta mostrar que

$$\oint_{S} g_{1}dx = \iint_{S} \begin{pmatrix} \partial g_{1} \\ \partial z \end{pmatrix} dz dx \qquad \frac{\partial g}{\partial z} dx dy, \tag{3}$$

$$\oint_C g_2 dv = \iint_S \left(-\frac{\sigma g_2}{\sigma z} dy dz + \frac{\partial g_2}{\partial x} dx dv \right), \tag{4}$$

$$\oint g_3 d_4 = \iint \left(\frac{\partial g_3}{\partial y} \, dy dz - \frac{\partial g_3}{\partial x} \, dz dx \right) \tag{5}$$

Vamos provar a equação (3).

Seja C_1 a curva que delimita a região R. Suponhamos que C é orientada no sentido anti-horário e que o sentido positivo sobre C, determinado pela orientação de S, corresponde ao sentido positivo de C, ver Figura 10 59)

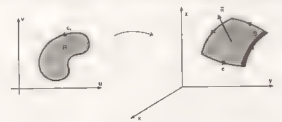


Figura 10.59

Seja $\vec{h}(t)=(u(t),v(t)),t\in[a,b]$ uma parametrização de C_1 Então,

$$\vec{r}((u(t), v(t)), t \in [a, b]$$

é uma parametrização da curva C.

Portanto, escreveado u = u(t), v = v(t), temos

$$\oint_{\Gamma} g_1 dx = \int_{a}^{b} g_1(\vec{r}(u,v)) \frac{dx(u,v)}{dt} dt.$$

Usando a regra da cadera, vem

$$\oint_{C} g \, dx = \int_{b}^{b} g_{t}(\vec{r}(u,v)) \left(\frac{\partial x}{\partial u} \frac{du}{dt} + \frac{\partial x}{\partial v} \frac{dv}{dt} \right) dt = \int_{a}^{b} \left(g_{t}(\vec{r}(u,v)) \frac{\partial x}{\partial u}, g_{t}(\vec{r}(u,v)) \frac{\partial x}{\partial v} \right) \left(\frac{\partial u}{\partial v} \frac{dv}{dt} \right) dt$$

$$= \oint_{C} \vec{f} \cdot d\vec{r}, \text{ onde } \vec{f} \text{ 6 o campo vetorial dado por}$$

$$\vec{f} = \left(g_{t}(\vec{r}(u,v)) \frac{\partial x}{\partial u} g_{t}, \vec{r}(u,v) \right) \frac{\partial x}{\partial v}.$$

Aplicando o teorema de Green, obtemos

$$\oint_{\sigma} g \, dx = \iint_{\sigma} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left[g \left(\vec{r} \left(u, v \right) \right) \frac{\partial v}{\partial v} \right] - \frac{\partial}{\partial v} \left[g \left(\vec{r} \left(u, v \right) \right) \frac{\partial v}{\partial u} \right] \right\} du dv$$

Como $\hat{r}(u|x)$ tem derivadas parciais de 2^4 ordem continuas, a integração à direita existe. Deservolvenço as derivadas parciais do integrando com o auxílio da regra da cadeia temos

$$\oint_{\mathcal{E}} g_1 dx = \iint_{\mathcal{E}} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left[g_1(\vec{r}(u, v)) \frac{\partial x}{\partial v} \right] - \frac{\partial}{\partial v} \left[g_1(\vec{r}(u, v)) \frac{\partial x}{\partial u} \right] \right\} du dv$$

$$= \iint_{\mathcal{E}} \left\{ \int_{\partial u} \left[g_1(x(u, v) \mid v(u, v) \mid z(u \mid v)) \frac{\partial x}{\partial v} - \frac{\partial}{\partial v} \left[g_1(x(u, v) \mid v(u \mid v) \mid z(u, v)) \frac{\partial \tau}{\partial u} \right] \right\} du dv$$

$$= \iint_{\mathcal{E}} \left\{ g_1(x(u, v), v(u \mid v) \mid z(u \mid z)) \frac{\partial^2 x}{\partial u \partial v} + \left(\frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial g}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial g}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial v} \right) \frac{\partial z}{\partial v} \right\}$$

$$= g_1(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \frac{\partial^2 x}{\partial v \partial u}$$

$$= \left(\frac{\partial g_1}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial g_1}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial g_1}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial v} \right) \frac{\partial x}{\partial u} \right\} du dv$$

Aplicando o teorema de Schwarz e agrupando convenientemente, vem

$$\oint_{\mathcal{L}} g \, dx = \iint_{\mathbb{R}} \left[\begin{cases} g \left(\frac{\sigma_{x}^{2}}{\sigma_{x}^{2}} \frac{\sigma_{x}^{2}}{\sigma_{x}^{2}} - \frac{\sigma_{x}^{2}}{\sigma_{x}^{2}} \frac{\sigma_{x}^{2}}{\sigma_{x}^{2}} \right) - \frac{\partial g_{x}}{\partial x} \left(\frac{\sigma_{x}^{2}}{\sigma_{x}^{2}} \frac{\sigma_{x}^{2}}{\sigma_{x}^{2}} - \frac{\sigma_{x}^{2}}{\sigma_{x}^{2}} \right) \right] duds$$

$$= \iint_{\mathbb{R}} \frac{\sigma g_{1}}{\sigma_{x}^{2}} \frac{\sigma(z, x)}{\sigma(u, x)} - \frac{\partial g_{1}}{\sigma_{x}^{2}} \frac{\beta(x, y)}{\sigma(u, x)} - \frac{\partial g_{1}}{\sigma(x, y)} \frac{\beta(x, y)}{\sigma(x, y)} - \frac{\partial g_{1}}{\sigma(x, y)} - \frac{\partial g_{1}}{\sigma(x, y)} \frac{\beta(x, y)}{\sigma(x, y)} - \frac{\partial g_{1}}{\sigma(x, y)} -$$

De forma análoga, podemos provar as equações (4) e (5).

Observamos que a demonstração do teorema de Stokes no caso geral e bastante elaborada e foge aos objetivos deste texto

10.14.2 Exemplos

Exemplo 1° Usando o teorema de Stokes, calcular $I = \int_{C} (v dx + z^2 dy + v dz)$ onde $C \in O$ conformo da parte do

plano x + y + z = a, a > 0 que está no 1º octante, no sentido anti-horário

Solução - A figura 10.60 mostra o camado C de integração. Como C e formado por três partes suaves, para obtermos a integral dada asando a definição 9.3.3 devemos calcular três integrais curvilaneas. Pelo teorema de Stakes, podemos transformá-la em uma única integral de superfície.

Vantos esco her uma soperficie. S que seja delimitada pela curva. C e orientar. S de forma a ser possivel a aplicação do teorema,

Co no a curva dada e plana, escolhemos para S o proprio plano que contéin a curva. Em nosso exemplo, o vetor \vec{n} será o vetor normal superior de S (ver Figura 10.60).

Usando a equação (2), obtemos

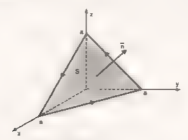
$$I = \iint\limits_{S} \left[-2z dy dz - 2x dz dx - 2y dx dy \right]$$

Para calcular essa integral de superficie, vamos usar a forma explicita e aplicar a equaça, 🚯 da Seção 16-12. Temes

$$I = \iint_{\mathbb{R}} \left\{ -[(-2)(a-x-y)(-1)] - (-2x)(-1) - 2y \right\} dxdy$$

 $2a\iint_{\mathbb{R}}dxdv$ onde R é a projeção de S sobre o plano xv (ver Figura 10.61)

Logo. $I = 2a \cdot \frac{a^2}{2} = a^3$



A

Figura 10.60

Figura 10.61

Exemplo 2: Seja S a parte do grafico de , 9 x y z e 0 com normal extensir Determinar

$$\iint_{\mathbb{R}} \operatorname{rot} \, \overrightarrow{g} \cdot \overrightarrow{n} \, dS, \, \operatorname{sendo} \, \overrightarrow{g} = (3z, 4x, 2y).$$

Solução | A Figura 10.62 mostra a superficie 5 e a curva C que delimita 5. Como a normal considerada e a normal exterior, podemos observar que a curva C deve ser orientada no sentido anti-horarto.

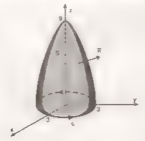


Figura 10.62

Usando a representação vetorial de C dada por

 $\vec{r}(t) = (3\cos t, 3\sin t, 0), 0 \le t \le 2\pi$, e aplicando (1), obtemos

$$\iint_{S} \cot \vec{g} \cdot \vec{n} \, dS = \oint_{C} \vec{g} \cdot d\vec{r} = \int_{0}^{2\pi} (3 - 0.4 + 3\cos t/2 + 3\sin t) \cdot (-3\sin t/3\cos t/0) \, I_{t}$$

$$= \int_{0}^{2\pi} 36\cos^{2}t \, dt = 36 \int_{0}^{2\pi} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2t\right) dt = 36\pi.$$

Exemplo 3: Sejam S, a superficie parabólica $z = x^2 + y^2 = 0 \le z \le 4$, com normal exterior e So parte do plano z = 4 delimitada pelo cilindro $x^2 + y^2 = 4$, com normal inferior. Mostrar que

$$\iint_{S_1} \operatorname{rot} \overrightarrow{g} \cdot \overrightarrow{n} \, dS = \iint_{S_2} \operatorname{rot} \overrightarrow{g} \cdot \overrightarrow{n} \, dS,$$

sendo gⁱ um campo vetorial com derivadas parciais de 1^a ordem continuas

Solução: A Figura 10.63 mostra as superficies S_1 e S_2 Podemos observar que as duas superficies são delimitadas pela mas na curva C e que, para aplicar o teorema de Stokes, em ambos os casos. C deve ser orientada no sentido horário Portanto, usando a equação (1), obtemos

$$\iint_{S_1} \operatorname{rot} \, \vec{g} - \vec{n} \, dS = \oint_{C} \vec{g} \cdot d\vec{r} - e - \iint_{S_2} \operatorname{rot} \, \vec{g} \cdot \vec{n} \, dS = \oint_{C} \vec{g} \cdot d\vec{r}$$

concluindo, dessa forma, que

$$\iint \operatorname{rot} \, \vec{g} \cdot \vec{n} \, dS = \iint \operatorname{rot} \, \vec{g} \cdot \vec{n} \, dS$$

Esse resultado pode ser generalizado. Se \vec{g} e um campo vetoria) continuo com derivadas pare ais de 1^a ordem con anuas, a lategral de superficie do rotacional de \vec{g} depende apenas da curva que definita a superficie Esto e, se 5 e 5 são definitadas pela mesma curva C e determinam a mesma orientação em C (ver Figura 10.64), temos

$$\iint_{S_{r}} \operatorname{rot} \, \vec{g} \cdot \vec{n} \, dS = \iint_{S_{r}} \operatorname{rot} \, \vec{g} \cdot \vec{n} \, dS$$

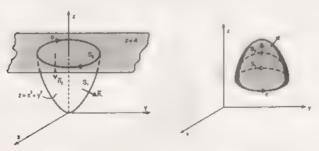


Figura 10.63

Figura 10.64

Exemplo 4: Calcular $I = \begin{cases} (\sin z \, dx - \cos x \, dy + \sin z \, dz) \text{ onde } C \text{ e o perimetro do retăngulo } 0 \le x \le \pi \end{cases}$ $0 \le y \le 1, z = 3 \text{ no sentido horáno.}$

Solução. A curva ζ que é formada por quatro pedaços suaves, pode ser vista na Figura 10.65. Nesse exemplo, a super tiu e S é dada na forma expacita pela equação z=3 e o vetor \vec{n} tem componente , negativa. A projeção de S sobre o plano xy é o retângulo $0 \le x \le \pi$, $0 \le y \le 1$

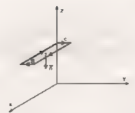


Figura 10.65

Portanto, usando (2) e a equação (5) da Seção 10.12, temos

$$I = \iint_{S} (0 - 0) \, dv dz + (\cos z - 0) \, dz dx + (\sin x - 0) \, dx dy = \iint_{S} (\cos z \, dz dx + \sin x \, dx dy)$$

$$= -\iint_{S} (-0 \cdot 0 - \cos z \cdot 0 + \sin x) \, dx dy = -\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{1} \sin x \, dy dx = 2$$

Exemplo 5: Uma interpretação física do rotacional

Se \vec{v} e um campo de velocidade de um fluido em movimento, usando o teorema de Stokes podemos obter uma interpretação física para o rotacional de \vec{v}

Dado am ponto P no domanio de \hat{v} sejam S, a superfície de um disco de raio r centrado em P e C, a circunferência que delimita esse disco. Escolhemos um vetor unitário, normal a S_r , e determinamos a correspondente orientação de C_r (ver Figura 10.66). Então, supondo que v satisfaz as hipóteses do teorema de Stokes, temos

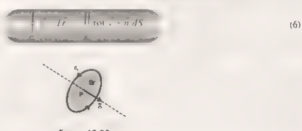


Figura 10.66

Conforme vimos na Subseção 9.3.5, a integral curvilinea $\phi = d\vec{r}$ nos dá a circulação de \vec{v} ao redor de C_n a quarrepresenta a tendência do fluido em girar em torno de C_n .

Pura r suficientemente pequeno, podemos dizer que $\oint_{C_r} |\vec{v}| \cdot d|\vec{r}|$ descreve o comportamento do fluido nas proximi

dades de P_i fornecendo uma medida da tendencia do fluido em girar em torno do eixo determinado por \hat{n}^i . Por outro sado, nos pontos de S_i , podemos aproximar rot $\hat{v}^i + n$ pelos valor constante rot $\hat{v}^i(P) + n$. Initão, se representarmos por A_i a área do disco S_D , a antegral do segundo membro de (6) e aproximadamente dada por

$$\iint_{S} \operatorname{rot} \vec{v} \cdot \vec{n} \, dS \cong A_{r}[\operatorname{rot} \vec{v}(P) \cdot \vec{n}],$$

Substituindo esse valor em (6), obtemos

$$\int_{C_{i}} \vec{r} \cdot d\vec{r} = 1, \text{[ret]}(P + \vec{n})$$

A expressão (7) nos diz que a circa ação em torno de C_i sera maior quando o vetor i (iver a mesma direção do vetor to i'(P). Podemos, então, dizer que rot i'(P) determina o cixo em torno do qual a circa ação é máxima nas proximidades do ponto P. Lin Dinâmica do Fluidos, e vetor rot i' é chamado vértice do escoamento.

Usando a equação (7) também podemos dar uma definição alternativa do rotacional de um campo vetorial \hat{f} , como segue

A equação 8 define a componente de rot \hat{f} na cureção de um vetor \hat{n} perpendicular ao disco S. Se tomamos, saces sivamente, o disco \hat{S} , contido em cada um dos planos coordenados, com uma orientação conveniente obtemos as componentes do rot \hat{f} has direções \hat{r} , $\hat{f} \in \hat{k}$ into \hat{e} , obtemos as componentes cartesianas de rot \hat{f}

Fisicamente, essa definição nos diz que a componente de rot \vec{f} em uma dada direção \vec{n} é a densidade de circu ação (circulação por unidade de área) de \vec{f} em torno de \vec{n} .

10.15 Teorema da Divergência

O teorema da divergência expressa uma relação entre uma integral tripla sobre um sóndo e uma integral de super fície sobre a fronteira desse sólido

Esse teorema também é conhecido como teorema de Gauss e é de grande importância em aplicações físicas

10.15.1 Teorema

Seja 7 um só do no espaço, mu ado por uma superfície orientável § Se \vec{n} é a norma, unitaria exterior a s e se $\vec{f}(x,y,z) = f(x,y,z) \hat{\vec{i}} + f_0(x,y,z) \hat{\vec{j}} + f_0(x,y,z) \hat{\vec{k}}$ e uma função vetorial continua que possur derivadas par ciais de 18 ordem contínuas em um domínio que contém T_i então

$$\iiint_{\mathcal{L}} \hat{t} \cdot \hat{u} \stackrel{f}{=} M = M \stackrel{f}{=} M \qquad (1)$$

$$\iint [f \, dy dz + f_s dz dx + f_s dx dy] = \iiint \left[\frac{\partial f_s}{\partial x} + \frac{\partial f_s}{\partial y} + \frac{\partial f_s}{\partial z} \right] dx dy dz$$
 (2)

Prova parcial: Para mostrar (2), basta mostrar as três equações

$$\iint_{S} f_{1} dy dz = \iiint_{T} \frac{\partial f_{1}}{\partial x} dx dy dz$$

$$\iint_{\mathbb{R}} f_2 dz dx = \iiint_{\mathbb{R}} \frac{\partial f_2}{\partial y} dx dy dz \tag{4}$$

$$\iint\limits_{x} f_{3}dxdy = \iiint\limits_{x} \frac{\partial f_{3}}{\partial z} dxdydz, \tag{5}$$

Vamos provar a equação (5).

Suponhamos que o sól do T e am comunto de pontos (x, x, z) que satisfazem a relação $g(x, y) \approx z \approx f(x, y)$, para $(x, y) \in R$, onde R e a projeção de T sobre o piano xy. Initiada por uma curva suave fechada simples (... As funções f e g são continuas em R com $g(x, y) \leq f(x, y)$ para cada ponto $(x, y) \in R$ (ver Figura 30.67).

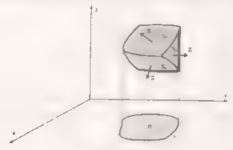


Figura 10.67

Então, a superfície S é composta por três partes

$$S_1 : z = g(x, y), (x, y) \in R$$

 $S_2 : z = f(x, y), (x, y) \in R$
 $S_3 : g(x, y) \le z \le f(x, y), (x, y) \in C.$

Podemos dizer que S_3 e a 'base do solido, S_3 e a tampa e S_3 , a parte lateral. Pode ocorrer que S_4 degenere en um curva, por exempto, se S é uma esfera.

Analisando a integral tripla de (5), temos

$$\iiint_{T} \frac{\partial f_{2}}{\partial z} dx dx dz = \iiint_{R} \left[\int_{y(z,y)}^{y(z)} \frac{\partial f}{\partial z} dz \right] dx dy = \iint_{R} f_{2}(x,y,z) \frac{\alpha_{2}}{g_{1}} dx dy$$

$$= \iint_{R} \left[f_{3}(x,y,f(x,y)) - f_{3}(x,y,g(x,y)) \right] dx dy$$
(6)

Analisando a integral de superfície de (5), temos

$$\iint\limits_{S} f_3 dx dy = \iint\limits_{S_1} f_3 dx dy + \iint\limits_{S_2} f_3 dx dy + \iint\limits_{S_3} f_3 dx dy.$$

A integral $\iint_{S_1} f_1 dx dy \in \text{nulla pois sobre } S$ a normal \hat{n} c paralela ao plano $x_1 \in \text{o carr prove conal} = 0$. $\hat{O} = f$ is pendicular a \hat{n} (ver item (a) do Exemplo 6 da Subseção 10.12.6).

Logo

$$\iint_{S} f_3 dx dy = \iint_{S} f_3 dx dy + \iint_{S} f_3 dx dy.$$

Sobre V. a norma, ni tem a componente e positiva e sobre V. a normal ni tem a componente e negativa. Usando a equação (5) da Seção 10.12, temos

$$\int_{\mathbb{R}} f(x, s, g(x, s)) dxds + \iint_{\mathbb{R}} f(x, v, f(x, v)) dxdv$$

$$\iint_{\mathbb{R}} f_3(x, s, x, s) = \int_{\mathbb{R}} f(x, s, g(x, s)) dxds + \int_{\mathbb{R}} f(x, v, f(x, v)) dxdv$$
(7)

De (6) e (7) vem

$$\iint_{\mathbb{R}} f_3 \, dx dy = \iiint_{\mathbb{R}} \frac{\partial f_3}{\partial z} \, dx dy dz,$$

que é o resultado que queríamos mostrar.

Analegamente suporió que T e projetado sobre o plano y mostramos a equação (3) e supondo que T e projeta do sobre o plano xz, mostramos (4).

Cenciline sea de o sustração para o caso em que o solido T pode ser projetado sobre os planos coordenados

Se I não satisfaz as nossas inpreteses, más em particidar pode ser dividido em um manero finite de solidos de tipo deserto, e tão o teorema também pode ser facilmente verificado. Basia obter os resultados sobre cada parte e depeis somá-los.

Para o caso mais geral, a demonstração foge aos objetivos deste texto.

10.15.2 Exemplos

Exemplo 1. Case at $I = \int_{0}^{\infty} (2x - z) dy dz + x^{2} d_{x} dx - x_{x} dx dx_{y}$ onde 5 é a superficie exterior do cubo limitado pelos planos coordenados e pelos planos x = 1, y = 1 e z = 1

Solução. A r. gar i 10.68 mostra o solido T limitado pela superficie S dada

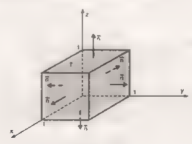


Figura 10.68

Como 5 e formada por seis partes suaves, para obtermos I usando a definição devenos calcular seis integra,s de superficie. Pelo teorem i da divergencia, podemos transforma-la em uma unica integral tripla.

Seja n o vetor normal unitário exterior a S.

Como $\tilde{f} = (2x - z)\tilde{t} + \kappa^2 \tilde{f} + \kappa z^2 \tilde{k}$ é uma função vetorial continua que possur derivadas pareitais continuais em \mathbb{R}^3 , temos

$$\iint_{\mathbb{R}} (2x - z) dy dz + v^2 dz dx - \kappa z \, dx dy = \iint_{\mathbb{R}} [2 + 0 - 2vz] dy dy dz = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} (2 - 2xz) dx dy dz = \frac{3}{2}$$

Exemplo 2: Calcular a integral do exemplo anterior sobre S sendo S a supertic e exterior do cubo, exceto a fixe que está no plano Z = 1

Solução: Para resolver esse exemplo, vamos utilizar o resultado ja obtido no exemplo anter or Temos

$$I = \iint_{S_1} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS + \iint_{S_2} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS + \dots + \iint_{S_n} \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS = \frac{3}{2}$$

unde S_1 , S_2 , ..., S_5 são as faces do cubo.

Queremos calcular $I_1 = I = \iint_{S_1} f \cdot \hat{n} dS$, onde S_1 é a face que esta no plano z = 1

Logo,

$$I_1 = \frac{3}{2} = \iint_{S} (2x - z) dy dz + x dz dx - xz^2 Ix dx = \frac{3}{2} - \iint_{R} \left[-(2x - y + t - y + 0 - x + 1^2) dx dy - \frac{3}{2} + \int_{R} \int_{S} x dx dy - \frac{3}{2} + \frac{y}{2} - 2 \right]$$

Exemplo 3: Esando o teorema da divergência, dar uma definição ahernativa para a divergencia ce un campo vetorial

So ução Seja, $\hat{f}(x|y|z)$ um campo vetorial continuo que possui derivadas parci i side de videm con inuas em uma região esférica T. Existe um ponto A(u, v, w) no interior de T, tal que

onde V é o volume de T Esse resultado decarre do teorema do va or medio para integrais Caplas Pelo teorema da divergência, vem

$$\operatorname{div} \vec{f}(u, v, w) = \frac{\iint \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS}{V}, \tag{9}$$

onde 5 é a superficie exterior de T. A razão à direita de (9) é interpretada como o fluxo do campo velonal fi por 5, por unidade de volume, sobre a esfera T (ver a Subseção 10.12.5).

Seja P um ponto arbitrário. Suponhamos que \hat{f} seja continua em um domfu o contene. P em secunterior. Seja S a superficie de uma esfera de raio r e centro P. Entao, para cada r existe am ponto P dentro de S ital que

$$\operatorname{div} \stackrel{f}{f}(P_r) = \underbrace{\int_{I_r}^{I_r} \stackrel{f}{f} \cdot \stackrel{f}{n} dS}_{V_r}, \text{ onde } V_r \notin \text{o volume da esfera (ver Figura 10.69)}.$$

Fazendo $r \rightarrow 0$, $P_r \rightarrow P$ e, então, podemos escrever

$$\iint \vec{f} \cdot \vec{n} \, dS$$

$$dv/(P) = \lim_{N \to \infty} V$$
(10)

isto é, a a vergência de \vec{f} em P é o valor finate do fluxo por un dade de volume, sebrecama esfera de centro em P, quan do o raio dessa esfera tende para zero.



Figura 10.69

10.16 Exercícios

Nos exercícios 1 a 9, usar o teorema de Stokes para determinar a integral de ilinha dada.

- 1. $\oint_C (y^2 dx + x^2 dz)$, onde $C \notin O$ contorno da parte do contorno O plano O O O plano O O O plano O O por O O sentido anti-horário.
- 2. $\oint_{C} [(y+2z)dx + (2z+x)dy + (x+y)dz],$ onde C é a intersecção das superfícies $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ e $x = \frac{a}{2}$. Considerar os dois sentidos de percurso.
- 3. $\oint_C (xdx + ydy + z^2dz)$, onde $C \neq 0$ perímetro do retângulo $0 \leq x \leq 2$, $0 \leq y \leq 4$, z = 4, no sentido anti-borúrio
- 4. $\oint (e^x dx + (x + z)dy + (2x z)dz) \text{ onde } C \in$ $\oint \text{contorne da parte do p are } x + 2y + z 4 \text{ que}$ está no 1º octante, no sentido unti-horário.
- 5. $\oint f \cdot dr$, onde $f = (y^3 \cos xz, 2x^2 + z^2, y(x z))$ e $C \in O$ oretangulo $0 \le x \le 4, 0 \le z \le 1$, no plano y = 2. Considerar os dois sentidos do percurso

- φ [ydx + (x + y + 2z)dy + (x + 2y)dz], onde
 C é a intersecção do cilindro x² + y² = 1 com o
 plano z y, orientada no sent do anti horário.
- 7. $\oint_{C} [(y-x)dx + (x-z)dy + (x-y)dz], \text{ onde } C \notin \text{o retângulo de vértuces } (0,0,5), (0,2,5), (-1,0,5) \\
 \text{o } (-1,2,5), \text{ no sentido horário.}$
- 8. $\oint_C \vec{f} \cdot d\vec{r}$ sendo \vec{f} $(e^{x^2} + 2y e^{x^2} + x, e^{x^2}) \in C$ a clipse $x = \cos t$, $y = 2 \sin t$, z = 2, $0 \le t \le 2\pi$
- 9. $\oint_C [(x^2 + 2y^3)dx + xy^2dy + \sqrt[3]{z^2 + 1} dz], \text{ sendo}$ $C = \text{constraints} x a\cos t, y = a \sin t, z = 2$ $0 \le t \le 2\pi$
- Sejn s a parte do gráfico z = 16 + x² + y², z ≥ 0
 com normal exterior Determinar ∫∫ rot g' + n'a S sendo g' = (2y, y + z, z).
- 11. Calcular $\iint_{\mathbb{R}^n} \operatorname{rot} \, \vec{g} + \vec{n} dS$, sendo $\vec{g} = (xy^n + x^{-1}) \in S$ qualquer superficte suave delimitada pela curva $\vec{r}(t) = (2\cos t, 3\sin t, 1), 0 \le t \le 2\pi$, com a normal apontando para cuma.

Nos exercícios 12 a 19, usar o teorema da divergência para calcular a integral da superfície dada.

- 12. $\iint_{S} [x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy], \text{ sendo } S \text{ a superfice exterior do tetraedro delimitado pelos planos coordenados e pelo plano } x + y + z + 1.$
- 13. $\iint_{S} \vec{f} \cdot \vec{n} dS$, sendo $\vec{f} = (x^2y, 2xz, z^2)$ e S a superfice exterior do parale, epípedo retângulo delimitado pelos planos coordenados e pelos planos x = 1, y = 2, z = 3.
- 14. $\iint_{S} \vec{f} \cdot \vec{n} dS$, sendo $\vec{f} = 2x\vec{i} + 3y\vec{j} + 4z\vec{k}$ e S a superfície exterior do sólido delimitado pelos parabello des

$$z = x^2 + y^2 - 9 e z = -2x^2 - 2y^2 + 9$$

- **15.** $\iint\limits_{\vec{G}} \vec{f} \cdot \vec{n} dS, \text{ sendo } \vec{f} = (2x, 2y, 0) \text{ o } S \text{ a superficie}$ $\overset{\circ}{do} \text{ Exercício } 13, \text{ exceto a face superior.}$
- **16.** $\iint_{S} \vec{f} \cdot \vec{n} dS$, sendo $\vec{f} = (0, 0, 2z)$ e S a superficte do Exercício 13, exceto a face superior.
- 17. $\iint_S [x \, dydz + y \, dzdx + z \, dxdy], \text{ sendo } S \text{ a parte date safera } x^2 + y^2 + z^2 = 1 \text{ abaixo do plano } z = \frac{1}{2},$ com normal extensor

18. Calcular

$$I = \iint\limits_{X} [(4x - y)dydz + y^2dzdx - xy dxdy],$$

onde S é a superfícte exterior do cubo limitado pelos planos coordenados e pelos planos x = 2, y = 2 e z = 2.

- 19. $\iint_{S} (2dydz + 3dzdx 5dxdy), \text{ onde } S \in \text{a superfice do parabolóide } z = 9 \quad \text{if } -y^2 \text{ acima do plano } z = 0.$
- 20. Usar o teorema da divergência para calcular o fluxo do campo vetorial \vec{f} , através da superfície do sólido T, sendo:
 - a) $\vec{f} = -y\vec{j} + z\vec{k}$, $e \ T$ o ethndro $x^2 + y^2 \le 16$, $-2 \le z \le 2$.
 - b) $\vec{f} = xy\vec{i} + yz\vec{j} + xz\vec{k} \in T \text{ o cone}$ $z \ge \sqrt{x^2 + y^2}, z \le 4.$
 - c) $\vec{f} = 2\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$ e *T* a exfers $x^2 + y^2 + z^2 \le 4$.
- 21. Verificar o teorema de Stokes para

$$\vec{g} = 4y\vec{i} - xz\vec{j} + yz^2\vec{k}$$

onde S é a superfície do parabolóide $2z=x^2+y^2$ limitado por z=8 e C é o sea conterno percertido no sentido anti-horário

22. Verificar o teorema da divergência para

$$\vec{f} = (2xy+z)\vec{i} + y^2\vec{j} - (x+3y)\vec{k}$$
tomado no sólido limitado por $x+y+2z=6$, $x=0, y=0$ e $z=0$

Apêndice A Tabelas

Identidades Trigonométricas

(1)
$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$(3) \quad 1 + \cot g^2 x = \csc^2 x$$

(5)
$$\cos^2 x = 1/2 (1 + \cos 2x)$$

(7)
$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

(9)
$$\operatorname{sen} x \operatorname{sen} y = 1/2[\cos(x - y) - \cos(x + y)]$$

(2)
$$1 + tg^2x = sec^2x$$

(4)
$$\sin^2 x = 1/2 (1 - \cos 2x)$$

(6)
$$\operatorname{sen} 2x = 2 \operatorname{sen} x \cos x$$

(8)
$$\sin x \cos y = 1/2[\sin(x - y) + \sin(x + y)]$$

(10)
$$\cos x \cos y = 1.2[\cos(x - y) - \cos(x + y)]$$

Tabela de Derivadas

Nesta tabela, $u \in v$ são funções deriváveis de x, e c, α e a são constantes.

(1)
$$y = c \Rightarrow y' = 0$$

(3)
$$y = c \cdot u \Rightarrow y' = c \cdot u'$$

(5)
$$y = u \cdot v \Rightarrow y' = u \cdot v' + v \cdot u'$$

(1)
$$y = u^{\alpha}, (\alpha \neq 0) \Rightarrow y = \alpha \cdot u^{\alpha + \alpha} u$$

(9)
$$y = e^{u} \Rightarrow y' = e^{u} \cdot u'$$

(11)
$$y = \ln u \Rightarrow y' = \frac{u'}{u}$$

(13)
$$y = \operatorname{sen} u \Rightarrow y' = \cos u \cdot u'$$

(2)
$$y = x \Rightarrow y' = 1$$

(4)
$$y = u + v \Rightarrow y' = u' + v'$$

(6)
$$y = \frac{u}{v} \Rightarrow y' = \frac{v \cdot u' - u \cdot v'}{v^2}$$

(8)
$$v = a^u$$
, $(a > 0, a \neq 1) \Rightarrow v = a^u \ln a \cdot u$

[10]
$$y = \log_{\sigma} u \Rightarrow y' = \frac{u'}{u} \log_{\sigma} e$$

(12)
$$y = u^{\nu} \Rightarrow y^{\nu} = \nu \cdot u^{\nu+1} \cdot u^{\nu} + u^{\nu} \cdot \ln u \cdot v^{\nu} (u > 0)$$

(14)
$$y = \cos u \Rightarrow y' = -\sin u \cdot u'$$

(15)
$$y = \operatorname{tg} u \Rightarrow y' = \operatorname{sec}^2 u \cdot u'$$

(16)
$$y = \cot u \Rightarrow y' = -\csc^2 u \cdot u'$$

(17)
$$y = \sec u \Rightarrow y = \sec u - \lg u \cdot u$$

(18)
$$y = \csc u \Rightarrow y' = -\csc u \cdot \cot y \cdot u'$$

(19)
$$y = \operatorname{arc sen} u \Rightarrow y' = \frac{u}{\sqrt{1 - u'}}$$

(20)
$$y = \arccos u \Rightarrow y' = \frac{u'}{\sqrt{1 - u^2}}$$

(21)
$$y = \text{arc tg } u \Rightarrow y' = \frac{u'}{1 + u^2}$$

(22)
$$y = \text{arc cotg } u \Rightarrow y' = \frac{u'}{1 + u^2}$$

(23)
$$y = \text{arc sec } u, |u| \ge 1 \Rightarrow y' = \frac{u'}{|u|\sqrt{u^2 - 1}}, |u| > 1$$

(24)
$$y = \operatorname{arc cosec} u_{+1}u_1 \ge 1 \Rightarrow y' = \frac{-u'}{u_1\sqrt{u^2 - 1}}, |u_1| > 1$$

(25)
$$y = \operatorname{senh} u \Rightarrow y' = \cosh u \cdot u'$$

(26)
$$y = \cosh u \rightarrow y' = \operatorname{senh} u \cdot u'$$

(27)
$$y = \operatorname{tgh} u \Rightarrow y' = \operatorname{sech}^2 u \cdot u'$$

(28)
$$y = \operatorname{cotgh} u \Rightarrow y' = -\operatorname{cosech}^2 u \cdot u'$$

(29)
$$y = \operatorname{sech} u \Rightarrow v'$$
 $\operatorname{sech} u \cdot \operatorname{tgh} u \cdot u$

(30)
$$y = \operatorname{cosech} u \Rightarrow y = \operatorname{cosech} u \cdot \operatorname{cotgh} u \cdot u'$$

(31)
$$y = \arg \operatorname{senh} u \Rightarrow y' = \frac{u'}{\sqrt{u''-1}}$$

(32)
$$y = \arg \cosh u \Rightarrow y' = \frac{u'}{\sqrt{u'-1}}, u > 1$$

(33)
$$y = \arg \tanh u \Rightarrow y' = \frac{u'}{1 - u^2}, u < 1$$

(34)
$$v = \arg \cosh u \Rightarrow v' = \frac{u'}{1 - u^2}, \ u > 1$$

(35)
$$y = \arg {\rm sech} \ u \Rightarrow y' = \frac{u}{u\sqrt{1 - u^2}}, 0 < u < 1$$

(36)
$$y = \arg \operatorname{cosech} u \Rightarrow y' = \frac{-u'}{|u|\sqrt{1+u^2}}, u \neq 0.$$

Tabela de Integrais

(1)
$$\int du = u + C$$

(2)
$$\int \frac{du}{u} = \ln |u| + C$$

(3)
$$\int u^{\alpha} du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha-1} + C(\alpha \in \text{constante} \neq -1)$$

$$(4) \quad \int u^n du = \frac{a^n}{\ln a} \quad C$$

(5)
$$\int e^{u} du = e^{u} + C$$

$$(6) \quad \int \operatorname{sen} u \ du = -\cos u + C$$

(7)
$$\int \cos u du = \sin u + C$$

(8)
$$\int tg \, u \, du = \ln |\sec u| + C$$

(9)
$$\int \cot g \, u \, du = \ln \, \sin u + \zeta$$

(11)
$$\int \sec u \ du = \ln|\sec u| + \lg u| + C$$

(13)
$$\left| \operatorname{cosec}^2 u \ du \right| = \operatorname{cotg} u + C$$

(15)
$$\begin{cases} \cos c u \cdot \cos u \ du = \cos c u + C \end{cases}$$

(17)
$$\int_{a^2+a^2}^{du} \frac{1}{a} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{a}{a} \cdot C$$

(19)
$$\int \mathrm{senh} \ u \ du = \mathrm{cosh} \ u + C$$

(21)
$$|\operatorname{sech}^2 u| du = \operatorname{tgh} u + C$$

(23)
$$\int \operatorname{sech} u \cdot \operatorname{tgh} u \, du = \operatorname{sech} u + \zeta$$

(25)
$$\int \sqrt{u^2 + a^2} = \ln u + \sqrt{u^2 - a^2} + C$$

(27)
$$\int_{u\sqrt{a^2+u^2}}^{du} = -\frac{1}{a} \ln \left| \frac{a+\sqrt{a^2+u^2}}{u} \right| + C$$

(10)
$$\int \cos c u \ du \quad \text{In } \csc u \quad \cot u \quad \cot u$$

$$(12) \quad |\sec^2 u \ du = \operatorname{tg} u + C$$

(14)
$$\int \sec u \cdot \lg u \ du \cdot \sec u + C$$

(16)
$$\sqrt{\frac{du}{a^2-u^2}} = \arcsin \frac{u}{a} + C$$

(18)
$$\left| \frac{du}{u \sqrt{u^2 - a^2}} \right| = \frac{1}{a} \operatorname{arc sec} \left| \frac{u}{a} \right| + C$$

(20)
$$\cosh u \, du = \operatorname{senh} u + C$$

(22)
$$|\operatorname{cosech}^2 u| du = -\operatorname{cotgh} u + C$$

(24) cosech
$$u$$
 cotgh u $du = cosech u + C$

[26]
$$\int_{a^2-u^2}^{au} \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{u+a}{u-a} - C \right|$$

Fórmulas de Recorrência

(1)
$$\int \sin^n u \ du = \frac{1}{n} \sin^{n-1} u \cos u + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2} u \ du$$

(2)
$$\int \cos^n u \ du = \frac{1}{n} \cos^{n-1} u \ \text{sen} \ u \div \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} u \ du$$

(3)
$$\int tg^n u \ du = \frac{1}{n-1} tg^{n-1} u \int tg^{n-2} u \ du$$

(4)
$$\int \cot g^n u \ du = \frac{1}{n-1} \cot g^{n-1} u - \int \cot g^{n-2} u \ du$$

(b)
$$\int \sec^n u \ du = \frac{1}{n-1} \sec^{n-1} u \ \text{tg } u + \frac{n-2}{n-1} - \infty c' = u \ du$$

(6)
$$\int \csc^n u \ du = \int_{n-1}^{\infty} \csc^{n-2} u \cot u + \int_{n-1}^{n-2} \int \csc^{n-1} u \ du$$

$$\{7\} \left\{ \frac{du}{(u^2 + a^2)^n} = \frac{u(u^2 + a^2)^{-n}}{2a^2(n-1)} + \frac{2n-3}{2a^2(n-1)} \right\} \frac{du}{(u^2 + a^2)^{n-1}}$$

Apêndice B Respostas dos Exercícios

Capitulo 1

Seção 1.4

```
g) T(x, y, z) = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}, onde (x_0, y_0, z_0) é o centro da esfera.
2. R(x, y) = 1300x + 1700y + 32xy + 50x^2 - 20y^2
                                                           b) D(f) = ℝ<sup>2</sup>, Im(f) = (1, +∞)
3. a) D(z) = \mathbb{R}^2, Im(z) = \mathbb{R}
   c \mid D(z) = \{ |x| | v \in \mathbb{R}^n \} | v^2 + v^2 \leq 9 \} | Im | c ) = 6.3 di |D(u)| = \mathbb{R} | Im | u_0 = 1 + x_0
   e) D(f) = \mathbb{R}^3, Im(f) = [0, +\infty) f) D(f) = \mathbb{R}^2, Im(f) = \mathbb{R}
                                                    b) D(f) = \mathbb{R}^2, Im(f) = \mathbb{R}
    g) D(z) = \mathbb{R}^2, Im(z) = [-2, +\infty)
    1) D(w) = \mathbb{R}^2, Im(w) = [4, \pm \pi)
                                                            j) D(f) = \mathbb{R}^2, Im(f) = (-\pi, 4]
4. a) D(z) = \mathbb{R}^2
                                         b) D(z) = \mathbb{R}^3 - \{(0,0,0)\} c) D(z) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | |x| > y | \}
   d) D(z) = \mathbb{R}^2 e) D(z) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \ge 1\} f) D(z) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 < 16\}
   g) D(z) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | y \neq 0 \}
   b) D(z) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 | y \neq 0\} i) D(y) = \{(x, z) \in \mathbb{R}^3 | x \ge 1 \text{ e } z \ge -1 \text{ ou } x \le 1 \text{ e } z < 1\}
   D(x) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 + z^2 < 9\}
                                                                                             b D(z) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | y \neq x \}
   1) D(z) = \{(u, v, w) \in \mathbb{R}^3 | u^2 + v^2 + w^2 \le 5\}
                                                                                              m) D(f) = R<sup>2</sup>
```

n) $D(x) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x + y \ge 3\}$ 0) $D(z) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \ge -4ey \ge 1\}$

d) f(x, y, z) = 2xz + 2yz e) V(x, y, z) = xyz f) $d(P, Q) = \sqrt{(x - u)^2 + (y - y)^3 + (z - w)^2}$

5. Observação Existem outras soluções

a)
$$y_1 = \sqrt{x^2(9-x^2)+z}$$
 $y_2 = \sqrt{x^2(9-x^2)+z}$ $D(y_1) = D(y_2) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | z \ge x^2(x^2-9) \}$
b) $z_1 = \sqrt{9-x^2-(y-3)^2}$ $z_1 = -\sqrt{9-x^2-(y-3)^2}$ $D(z_1) = D(z_2) = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | x^2+(y-3)^2 \le 9 \}$
c) $l_1 = \sqrt{m^2+n^2}$ $l_2 = \sqrt{m^2+n^2}$ $D(l_2) = \mathbb{R}^2$

6. a)
$$D(z) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | 2x + y \neq 0\}$$
 b) $\begin{cases} x + \Delta x + y \\ 2x + 2\Delta x + y \end{cases}$

p) $D(f) = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | -1 \le x \le 1, -1 \le y \le 1, -1 \le z \le 1\}$

1. a) $C(h, l) = \sqrt{h^2 + l^2}$ b) $V(x, y) = \pi x^2 y$ c) f(a, b) = 2a + 2b

8. Circunferências concentracas: $x^2 + y^2 = k$, $0 \le k \le 16$

9. Segmentos de retas verticais: $x = \sqrt{4 - k}$, $-12 \le k \le 4$

10. Circunferências concêntricas:
$$x^2+y^2=4-\frac{k}{2}, -42 \le k \le 8$$

12. a)
$$z = \frac{4}{9}(x^2 + y^2)$$
 $z = 4 - \frac{4}{9}(x^2 + y^2)$ $z = \frac{3}{2} + \frac{5}{18}(x^2 + y^2)$

14. a)
$$\begin{cases} x = y - 1 \\ z = 1 \end{cases} \begin{cases} z = 1 + y^2 \\ y = 1 \end{cases} \begin{cases} z + 1 + x^2 \\ y = 1 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ z = 1 \end{cases}$$
 $\begin{cases} z = |y|; \\ x = 0 \end{cases}$ $\begin{cases} z = \sqrt{2} \cdot |x| \end{cases}$

b)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ z = 1 \end{cases} \begin{cases} z = |y|; \\ x = 0 \end{cases} \begin{cases} z = \sqrt{2} \cdot |x|; \\ y = x \end{cases}$$
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 3 \\ z = 1 \end{cases} \begin{cases} z = \sqrt{4 - x^2}; \\ y = 0 \end{cases} \begin{cases} z = \sqrt{4 - 2x^2}; \\ z = x \end{cases}$$

16. в) па опави

- sobre a superfície do classade
- 17. Os valores da função crescem à medida que nos afastamos da origem.

Capítulo 2 Obs martos dos exercicios sodem apresentar respostas diferences aix na acas agantisse a orienta principal mente nos exercícios que envolvem parametrizações de curvas e superfícies.

Secão 2.8

1. n)
$$f(t) = e^{t}\vec{i} + te^{t}\vec{j}$$
 b) $(1, 0); (e^2, 2e^2)$

2.
$$\vec{r}(0) = \vec{0}$$
; $\vec{r}(\pi) = \frac{2}{m}\vec{i} + \left(2\pi + \frac{\pi}{m}\right)\vec{j}$

4. a)
$$2(t^2+t)\vec{i}+(t-t^2+\sin t)\vec{j}+\cos t\vec{k}$$
, $0 \le t \le 2\pi$ b) $t^2+2t^3+(t-t^2)\sin t$, $0 \le t \le 2\pi$

c)
$$t\cos t(1-t)\vec{l} + t\cos t(1+2t)\vec{j} + (t^3-t^2+2t^2\sin t + t\sin t)\vec{k}, \ 0 \le t \le 2\pi$$

d)
$$t^2 + 4t - \sin t$$
, $0 \le t \le 2\pi$

s)
$$(2t^2 - 2t + 2)\vec{i} + (-t^2 + 3t - 2 + \sin(t + 1))\vec{j} + \cos(t + 1)\vec{k}, \ 0 \le t \le 2\pi$$

6. a)
$$3\vec{i} + 3\vec{j}$$
 b) $\vec{i} + \vec{j} + 6\vec{k}$ c) $2\vec{i} + \frac{11}{2}\vec{j} + \frac{21}{2}\vec{k}$

d) -5 e)
$$-9\vec{1} + 9\vec{7} - 3\vec{k}$$
 f) $2\vec{7} + 4\vec{7} + 6\vec{k}$ g) $\vec{0}$

7. a)
$$\vec{j} + 2\vec{k}$$
 b) O hmate não existe

8. a)
$$-\vec{l} + \pi^2 \vec{j} - 5\vec{k}$$
 b) \vec{j} c) $4\vec{l} + \vec{j}$ d) $\frac{1}{2}\vec{l} + 2\vec{k}$ e) $\ln 2\vec{l}$

11. a)
$$-\vec{l}$$
, é contínua em $t=0$; não existe, não é contínua em $t=3$

b)
$$\vec{f} \in \text{continua em } t = 0$$
 c) $\frac{\sqrt{2}}{a}$ also $\hat{\epsilon}$ continua em $t = 0$ d) $\vec{f} + \vec{k}$, $\hat{\epsilon}$ continua em $t = 0$

e) não existe, não é continua em t=1 e não existe, não é continua em t=2

12. a
$$(2\pi - b)$$
, $\pi(0) \cup (0, 1)$, $\pi(0 + \pi) = (0, +\pi)$ b) $\pi(0 + \pi) = e^{-\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} + n\pi \frac{\pi}{2} + (n + 1)\pi\right)$

$$0 \quad (-1,1) \cup (1,+\infty) \qquad \text{g) } (-\infty,-2) \cup (-2,-1) \cup (-1,1) \cup (1,2) \cup (2,+\infty) \qquad \text{h) } (0,1) \cup (1,+\infty)$$

16. a)
$$y = 6x + 5$$
 b) $y = x^2 + 1$ c) $y = x + 2$; $z = 2$: $x \ge -1$

17. a)
$$(1, -5/2), \frac{\sqrt{41}}{2} : \left(1 + \frac{\sqrt{41}}{2} \cos t, \frac{5}{2} + \frac{\sqrt{41}}{2} \sin t\right)$$
 b) $(3, -4); 5; (3 + 5 \cos t, -4 + 5 \sin t)$

c)
$$(0, -5/2), \frac{\sqrt{33}}{2}, (\frac{\sqrt{33}}{2}\cos t, \frac{-5}{2} + \frac{\sqrt{33}}{2}\sin t)$$

18. a) e ama curcunferencia de centro (5 4. 1 2) e raio
$$\frac{53}{4}$$
 $x = \frac{5}{4} \cdot \frac{53}{4} \cos r$ $x = \frac{1}{2} \cdot \frac{53}{4} \sin r$, $0 \le r \le 3\pi$

0 uma et pse
$$x = \frac{3}{2} + \sqrt{\frac{7}{20}}\cos t$$
, $y = \frac{1}{5} + \sqrt{\frac{7}{50}}\sin t$; $0 \le t \le 2w$

uma etipse
$$\tau = 2 + \frac{3\sqrt{2}}{2} \cos t \ v = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \sin t = 0 \le t \le 2\pi$$

d uma pariibota.
$$x = t$$
 $y = \frac{t^2 + 4}{8}$ c) uma hiperbole $x = t$ $y = \frac{1}{t - 1}$ $t > 1$

19.
$$\frac{x^2 - y^2}{9 - 25} = 1$$
 $x \ge 3$

20. a)
$$(1 + 2i)\hat{i} + (\frac{1}{2} - i)\hat{j} + 2\hat{k}$$
 b) $5i\hat{i} + (2 - i)\hat{j}$ c $(-1 + 5i)\hat{i} + (2 - 2)\hat{j} + 5i\hat{k}$
d) $(\sqrt{2} + 5i)\hat{i} + 2\hat{i} + (\sqrt{3} - 3i)\hat{k}$

21. a)
$$(2-5t)\vec{i} + 4t\vec{j} + (1-t)\vec{k}$$
 b) $(5-5t)\vec{i} + (-1+t)\vec{j} + (-2+4t)\vec{k}$ c) $(\sqrt{2} - (7+\sqrt{2})t)\vec{i} + (1+t)\vec{j} + (\frac{1}{3} + \frac{26}{3}t)\vec{k}$ d) $\pi \vec{i} + (\frac{\pi}{2} - (1+\frac{\pi}{2})t)\vec{j} + (3-t)\vec{k}$

22. a)
$$t\vec{i} + (5t - 1)\vec{j} + 2\vec{k}$$
 b) $t\vec{i} + \frac{22t}{23} \cdot \frac{9}{j} + \frac{11t}{23} \cdot \frac{3}{k}$ c) $t\vec{i} + (4 + t)\vec{j} + (3t + 24)\vec{k}$

23. a)
$$(2\cos t \ 2 \sin t \ 4)$$
 $t \in [0.2\pi]$ by $(t \ 2t \ t)$ c) $(-1 + \sqrt{5}\cos t \ \sqrt{10} \sin t \ 7)$ $t \in [0, 2\pi]$

d)
$$\{t, t^{1/2}, 2\}; t \ge 0$$
 e) $\{t, \ln t, e^t\}; t > 0$ f) $\{t, t, 2t^2\}$ g) $\{2 - 3t, 1, 2 + t\}, t \in [0, 1]$

h)
$$(2 + 2\cos t, 2 + 2\sin t, 0)$$
; $0 \le t \le 2\pi$ i) $(2 + 2\cos t, 2 - 2\sin t, 0)$, $0 \le t \le 2\pi$

$$\text{j)} \quad (t,0,1-t), \ t \in [0,1] \\ \qquad \text{k)} \quad (t^2,t,0), \ t \in [-1,1] \quad \text{ i)} \quad (1-2t,-2+2t,3-4t), \ t \in [0,1]$$

m)
$$(t, t^3 - 7t^2 + 3t - 2, 0) = 0 \le t \le 3$$
 n) $(t = 1 - 3t + 2)$ o) $(\cos t \cdot \sec t \cdot 2 \cos t - 2 \cdot \sec t) = 0 \le t \le 2\sigma$

$$p = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\cos t, \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sin t, \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sin t\right); \quad 0 \le t \le 2\pi$$

$$q) \quad (3 + t, 3 + 2t, -2), \quad t \in [0, 1]$$

Seção 2.14

1. a)
$$-3\cos^2 t \sec t \, \hat{t} + \sec^2 t \, \hat{j} + 2 \sec t \cos t \, \hat{k}$$
 b) $(\cos^2 t - \sin^2 t) \, \hat{t} - 2e^{-2t} \, \hat{j}$

e)
$$-\vec{i} + 3t^2\vec{j} + \frac{1}{t^2}k$$
 d) $-e^{-t}\vec{i} - 2e^{-t}\vec{j}$ e) $\frac{1}{t}\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ f) $\frac{9}{(2t+1)}\vec{i} - \frac{2t}{t^2}\vec{i}$

3.
$$\left(\frac{1}{2}, 0, 0\right)$$

4. a)
$$\Rightarrow \begin{pmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{2} \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$
 b) b) $(-1.0,0)$ c) $\Rightarrow \begin{pmatrix} \sqrt{3} & 1.\sqrt{3} \\ 4 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ d) $\Rightarrow \begin{pmatrix} \frac{\pi}{\sqrt{3} + 8} & \frac{-2}{\sqrt{\pi^2 + 8}} & \frac{2}{\sqrt{\pi} + 8} \end{pmatrix}$

5. a
$$\vec{v}(t) = 2 \sin t t + 5 \cos t$$
, $\vec{a}(t) = 2 \cos t \hat{i} + 5 \sin t$, $\vec{v}(\frac{\pi}{4}) = \frac{29}{2} \vec{a}(\frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{29}}{2}$

b)
$$\vec{s}(t) = e^{i \vec{r}} - 2e^{-i \vec{r}} \vec{f}(\vec{a}(t)) - e^{i \vec{r}} + 4e^{-i \vec{r}} \vec{f}(\ln 2) - \frac{\sqrt{17}}{2} |\vec{a}(\ln 2)| = \sqrt{5}.$$

c) (t)
$$\operatorname{senh}(t) = 3\cosh(t) = a(t) = \cosh(t) = 3\cosh(t)$$
 (0) = 3; $|\vec{a}(0)| = 1$

6. n)
$$\frac{1}{2}(t-1)\vec{i} + \frac{1}{4}(t^2 - 2t + 1)\vec{j}$$
 b) $\vec{v}(t) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}(t-1)\right); \vec{a}(t) = \left(0, \frac{1}{2}\right)$ c) $\vec{v}(5) = \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right); \vec{a}(5) = \left(0, \frac{1}{3}\right)$

7.
$$\omega = t$$
, $-2\sqrt{t} + 4\sqrt{t}/k$ b) $(2,1,6)$ $\omega = (16,4,32)$ $\left(8,\frac{1}{2},12\right) = \left(2,\frac{-3}{16},\frac{3}{2}\right)$

8 a)
$$\vec{k}(t-t'-2tk-a(t)) = -2\vec{k} - \vec{k}(0) = \vec{k} - \vec{k}(0) = -2\vec{k} - \vec{k}(2) = t' - 4k, \ \vec{a}(2) = -2\vec{k}$$

b
$$v(t) = \frac{1}{(1-t)} t + i \quad \vec{a}(t) = \frac{2}{(1+t)^3} \vec{t}; \quad \vec{v}(1) = \left(-\frac{1}{4}, 1\right)$$

$$\vec{v}(2) = \left(-\frac{1}{9}, 1\right); \quad \vec{a}(1) = \left(\frac{1}{4}, 0\right); \quad \vec{d}(2) = \left(\frac{2}{27}, 0\right)$$

c)
$$\vec{v}(t) = 2t\vec{j} + 6t^5\vec{k}$$
, $\vec{a}(t) = 2\vec{j} + 30t^4\vec{k}$; $\vec{v}(0) = \vec{0} + \vec{v}(1) = 2\vec{j} + 6\vec{k}$; $\vec{a}(0) = 2\vec{j}$, $\vec{a}(1) = 2\vec{j} + 30\vec{k}$

d)
$$\vec{v}(t) = -\vec{t} + \vec{j}$$
, $\vec{a}(t) = \vec{0}$; $\vec{v}(1) = \vec{v}(2) = -\vec{t} + \vec{j}$; $\vec{a}(1) = \vec{a}(2) = \vec{0}$

9. a)
$$\vec{b}$$
 b) $2t\vec{a} + \vec{b}$

15. a)
$$(2t-4t^3)^{\frac{1}{t}}$$
 b) 0 c) $\vec{0}$ d) $4t^3+2t$

16
$$\frac{1}{(t-1)^2}i = \frac{i^2-2t}{(t-1)^2}i$$

19. a)
$$(2 + 3\cos t, 1 + 4\sin t), t \in [0, 2\pi]$$
 b) $(1 - t, 3 - t, 3 - 2t), t \in [0, 1]$

c)
$$(5 2t, 7 2t, 2 + 2t); t \in [1, 2]$$

d)
$$(-t \ t^2) \ t \in -1, 2 - \exp(2\pi - t - \operatorname{sen} t \ 1 - \cos t), \ t \in [0, 2\pi - t - (1 + \cos t \ 1 - \sin t \ \sin t - 2t)] \ t \in [0, 4\pi]$$

g)
$$\left(2\cos^3\left(\frac{\pi}{2}-t\right), 2\sin^3\left(\frac{\pi}{2}-t\right)\right), t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

20.
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 4 & 8 \end{pmatrix}$$
 não existe 22 a) não é suave libre suave la résulve di é suave le é suave

24. a
$$= \sqrt{3}(e^{-1})$$
 b, 60 $= \sqrt{2}\sqrt{2}\pi$ d $= \frac{8}{27}(10\sqrt{10} - 1)$ e $= \frac{4}{27}(85\sqrt{85} - 13\sqrt{13})$ f) $= \sqrt{5}\pi$ g) .6 h) $= 2\pi$

$$\text{i.)} \quad \frac{\pi}{2} \sqrt{1 + \pi^2} + \frac{1}{2} \ln \left(\pi + \sqrt{1 + \pi^2} \right) \quad \text{j.)} \ 2 \sqrt{10} \quad \text{k.) } \varepsilon - \frac{1}{\varepsilon}$$

25. a)
$$s(r) = \frac{\sqrt{17}}{2}r$$
 b $s(r) = 2r$ c) $s(r) = \frac{1}{2}\left(r\sqrt{1+4r^2+\frac{1}{2}\ln|2r+\sqrt{1+4r^2}|}\right)$ d) $s(r) = \frac{3\sqrt{2}}{2} \sec^2 r$

e)
$$s(t) = 2t, t \in [0, \pi]$$
 f) $s(t) = \frac{3n \operatorname{sen}^2 t}{2}; t \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$

26. a
$$\left(\sqrt{2}\cos\frac{s}{\sqrt{2}},\sqrt{2}\sin\frac{s}{\sqrt{2}}\right)$$
 $s \in [0,2\sqrt{2}\pi]$ b) $\left(\frac{3s}{\sqrt{10}},\frac{s}{\sqrt{10}}+2\right)$ c) $\left(\cos\frac{s}{\sqrt{2}}\frac{s}{\sec\frac{s}{\sqrt{2}}},\frac{s}{\sqrt{2}}\right)$

d)
$$\left(2(-1+\sqrt{1+s}), \frac{2}{3}\sqrt{8}(-1+\sqrt{1+s})^{3/2}, (-1+\sqrt{1+s})^2\right); s \in [0,15]$$

$$c) = \left(\frac{s + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}\cos\left(\ln\frac{s + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}\right), \frac{s + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}\sec\left(\ln\frac{s + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}\right), \frac{s + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}\right)\right) = 0, \quad (\cos s, \sin s), s \in [0, 2\pi]$$

$$g \in \left(a \left(1 - \frac{2x}{3a} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot a \left(\frac{x}{3a} \right)^{\frac{1}{2}} \right) |0 - x| \geq \frac{3a}{2} \qquad \text{ If } \left(2\cos \frac{s}{2\sqrt{5}} \cdot \frac{2s}{\sqrt{5}} \cdot 2 \sin \frac{s}{2\sqrt{5}} \right) |0 \le s \le \sqrt{5}\pi$$

1)
$$\left(1 - \frac{s}{\sqrt{14}}, 2 + \frac{2s}{\sqrt{14}}, \frac{3s}{\sqrt{14}}\right), 0 \le s \le \sqrt{14}$$

27. a) sim b) sim c) não d) sim e) não f) sim g) não h) sim 28. a)
$$\left(\text{sen } \frac{r}{s} \cos \frac{r}{s} \right)$$

28. a)
$$\left(-\sin\frac{t}{2} \cos\frac{t}{2}\right)$$

29.
$$3x^{7} + 3y^{7}$$

30.
$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \hat{i} - \frac{y}{\sqrt{x^2 - y^2 + z^2}} \hat{j} = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \hat{k}$$

b) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \neq 0\}$ c) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | y \ge 0\}$

d) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x \neq 0, y \neq 0 \in z \neq 0\}$ e) $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | xy > 0\}$ f) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | z \geq 0\}$

g) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x + z \ge 0\}$ b) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x^2 + y^2 < 1\}$.

Capítulo 3

Seção 3.7

a) 6 uma bola aberta em R², centrada em (0, 1) com zaro 2

b) é uma bola aberta em \mathbb{R}^3 , contrada em (0, 0, -3), com rato 3

c) não é bola aberta d) pão é bola aberta e) pão é uma bola

 f) boia aberta de centro (-2, 0) e raio 3 2. a) A é aberto

g) não é uma bola

b) A fronteira de A é o retângulo de vértices (2, 1), (3, 1), (3, -1) e (2, -1)

3. a) Be aberto

(1, -1, -1) (1, 1, -1) $\in (-1, 1, -1)$

4. São verdadetras b), (d) e (e)

5. São conexos os conjuntos A, B e C

6. a concanterência de raio 2 centrada em (0, 0) b) circunterência de raio 2 centrada em (0, 0)

c) elepse centrada em (0, 0) e sem le xos 1 e 2 paraleios aos e xos coordenados y e y respectivamente

d) gráfica de hipárbole $y = \frac{1}{x}$ unido com o eixo dos y

7. a) A é aberto b) B não é aberto c) C é aberto d) D não é aberto e) E não é aberto

h) F

a₁, b₂ (c) e (e) são pontos de acumulação de A (d) e (f) não são pontos de acumulação de A

A não tem ponto de acumulação

b) F c) V d) V e) V f) V

g) F

(i) V (j)

15, a) 0

b) 0 c) não existe d) não existe

b) não existe

c) ()

d) não existe

e) não existe

17. a) $\frac{9}{3}$ b) $-\frac{1}{4}$ c) 1

d) 1 e) -10

18. a) In 12 b) 1 c) $-\frac{1}{2}$

d) lo = 20

19, a) 0 b) 0

20. a) 0 b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{\sqrt{3}}{6}$ d) $\frac{2}{3}$ e) $\frac{1}{3}$ f) e g) 1

21. a) 1 b) 0 c) -14 d) 10 a) $\frac{-16}{3}$ f) 0 g) $\frac{1}{2}$ h) $-\ln 8$ i) 0 j) 0 k) 1 f) 2 m) 0 n) 2 o) 0 p) 1

22 a) sam b) sir cisam dinao e não finão s não h sam is mem P l'enzem () is

23. a) \mathbb{R}^2 b) $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | x \neq 1, y \neq 2 \in y \neq -1\}$ c) $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | x > y \in x \neq -y\}$ d) \mathbb{R}^2

24. a) a = 0 b) a = 4

26. a)
$$\left(5, 2, \frac{1}{4}\right)$$

b)
$$\left(e, 1, \frac{3}{2}\right)$$
 c) $(3, 4, 2)$

27. a)
$$\binom{1}{2}$$
, $\sqrt{2}$

b)
$$(0, 1, 1)$$
 c) $\left(6, \frac{3}{2}, 0\right)$

28. a) é continua em IR1

c) di contínua em $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | x,y > 0\}$

e) é continua em $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x \neq 0 \in x \neq y\}$ f) é continua em $\mathbb{R}^3 - \{(0, 0, 0)\}$

g) é continua em R3

b) é contínua em IR³

d) θ continua em $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | xz > 0\}$

Capítulo 4

Secão 4.5

1.
$$\frac{\partial z}{\partial x} = 5y - 2x$$
, $\frac{\partial z}{\partial y} = 5x$

2.
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x$$
, $\frac{\partial f}{\partial y} = 2y$ **3.** 2,5 **4.** $\frac{y}{2\sqrt{xy}}$, $\frac{x}{2\sqrt{xy}}$

$$4. \quad \frac{y}{2\sqrt{x_{1}}}, \quad \frac{x}{2\sqrt{x_{2}}}$$

5.
$$2xy$$
, $x^2 + 6y$

9.
$$x \operatorname{sen}(y-x) + \cos(y-x), -x \operatorname{sen}(y-x)$$

10.
$$y^2 + y + 2xy$$
, $2xy + x + x^2$

11.
$$\frac{2xy^2}{\sqrt{x^2+y^2}} \cdot \frac{2y^3}{x^2+y} + 2y \ln(x^2+y^2)$$
 12. $\frac{-x}{\sqrt{x^2-x^2-y^2}} \cdot \frac{-y}{\sqrt{x^2+y^2-y^2}}$ 13. $\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \cdot \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$

15.
$$\frac{-y}{y^2 + y^2} \frac{\tau}{x^2 + y^2}$$
 16. $(\tau + y + 1)e^{(\tau + 2)}, (2x + 2y + 1)e^{\tau}$

14.
$$\frac{4xy^3}{(x^2+y^2)^2}$$
, $\frac{-4x^2y}{(x^2+y^2)^3}$
17. $\frac{4xy^3}{(x^2+y^2)^2}$

17.
$$\frac{4xy^3}{(x^2+2y^2)^2}, \frac{x^4-2x^2y^2}{(x^2+2y^2)^2}$$
 18. $2xe^{-x/4}, 2ye^{-x/4}$ 19. $2y+2y \sin xy \cos xy, 2x+2x \sin xy \cos xy$

20.
$$\frac{1}{x+y} = 5$$
, $\frac{1}{x+y}$

20.
$$\frac{1}{x+y} = 5$$
, $\frac{1}{x+y}$

21. $\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2-1}}$, $\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2-1}}$

22. $\frac{y}{2\sqrt{xy}} = y$, $\frac{x}{2\sqrt{xy}} = x$

23. $2wr$, $w^2 + \frac{1}{z^2}$

24. $v - \frac{1}{u}$, $u - \frac{1}{v}$

22.
$$\frac{y}{2\sqrt{xy}} - y$$
, $\frac{x}{2\sqrt{xy}} - x$

23.
$$2wr, w^2 + \frac{1}{r^2}$$

4.
$$v - \frac{1}{u}$$
, $u - \frac{1}{v}$

25.
$$2x^2 - x$$
, $2yx^2 - x$ **26.** $\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 2x$, $\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 2y$ **27.** $2xe^{x^2}(1 + x^2 + y^2)$, $2ye^{x}$

27.
$$2xe^{x^2}[1+x^2+y^2], 2ye^x$$

$$\mathbf{28.} \ \frac{df}{dx} = \begin{cases} \frac{y^3 - x^2y}{(x^2 + y^2)^2}, (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, \quad (x, y) = (0, 0) \end{cases} \frac{\partial f}{\partial y} = \begin{cases} \frac{x^3 - xy^2}{(x^2 + y^2)^{2}}, (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, \quad (x, y) = (0, 0) \end{cases} \mathbf{29.} \ \frac{12}{5} \mathbf{30.} \text{ maturfaz}$$
 31. maturfaz

0,
$$(x, y) = (0, 0)$$
 29, $\frac{12}{5}$ 30. materials

$$34. a) -2 b) -1 35.$$

36. a)
$$\begin{cases} z = \frac{\sqrt{5}}{3}, y + \frac{4}{3} \\ x = 2 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} z = \frac{2}{3}x + \frac{5}{3} \\ y = \sqrt{5} \end{cases}$$
 37. $0, 0, 0$ 38. $2xy + yz^2 + 2xz, x^2 + xz^2, 2xyz + x^2$

38.
$$2xy + yz^2 + 2xz$$
, $x^2 + xz^2$, $2xyz + x^2$

39.
$$\frac{2x}{z(x^2+y^2)}$$
, $\frac{2y}{z(x^2+y^2)}$, $\frac{-1}{z^2}\ln(x^2+y^2)$ **40.** $\frac{2x}{z}$, $\frac{2y}{z}$, $\frac{-1}{z^2}(x^2+y^2)$ **41.** $2y^2$, $2xzy^{z-1}$, $2xy^z \ln y$

0.
$$\frac{2x}{1}$$
, $\frac{2y}{1}$, $\frac{-1}{2}$

$$+ y^2$$
) 41. $2y^4$, $2xy^{4-1}$, $2xy^4 \ln y$

42. son
$$yz + yz\cos xz$$
, $xz\cos yz + \sin xz$, $xy\cos yz + xy\cos xz$ 43. $2xyz = z$, x^2z , x^3 , x

43.
$$2xyz = z_1 x^2 z_1 x^2$$
,

44.
$$\sqrt{w^2 + t^2 + z^2}$$
, $\frac{t}{\sqrt{w^2 + t^2 + z^2}}$, $\frac{z}{\sqrt{w^2 + t^2 + z^2}}$

45.
$$2u, 2v, -\frac{1}{w}, -\frac{1}{t}$$

46.
$$\frac{yz(y^2+z^2)}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}} \frac{zz(x^2+z^2)}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}} \frac{xy(x^2+y^2)}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}}$$

47
$$\frac{E}{A}$$
, $\frac{2E}{A}$, $\frac{3E}{A}$, $\frac{E}{A}$, $\frac{E}{A}$ onde $A = (x_1 - 3x_1 + x_4 - x_5)^2$ 49. a) não b) sam c) sam d) não e, não

g)
$$\mathbb{R}^2$$
 b) \mathbb{R}^2 i) $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | x \neq 0 \}$ j) \mathbb{R}^2 $\{(1,1)\}$ k) \mathbb{R}^2 $\{(x,y)(x^2+y^2=1\}$ l) \mathbb{R}^2

52. a)
$$z = 1, \sqrt{2} \cdot x + \sqrt{2} \cdot y + 2z = 2\sqrt{2}$$
 b) $z = 0, x + y - z = 1$ c) also existe, $y - z = 1$

d)
$$z = 0$$
, $4x - 6y - z = -1$ e) $x + y + 2\sqrt{2} \cdot z = 4$, $y + z = 2$ f) $2e^2x + e^2y - z = 2e^2$, $2ex + ey - z = e$

53. In
$$\begin{pmatrix} 3\sqrt{2} & \sqrt{2} \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$
 b) (9.6) x_2 (0,0) d) 0.0) c) (0.0) f) $\begin{pmatrix} 1 & \pi \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ g 0.2.0) h (0.0) d) $\begin{pmatrix} 1 & \ln(\varepsilon + 2), 2 + 2\ln(\varepsilon + 2) \end{pmatrix}$ j) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ j) $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ g 0.2.0) h (0.0)

54. a
$$\begin{pmatrix} \frac{3x}{v}, \frac{1}{v} \end{pmatrix}$$
 b) $\begin{pmatrix} \frac{2x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{2y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{pmatrix}$ c) $(4xy^2z, 10x^2y^4z, 2x^3y^3)$
c) $(y \sin xy, x \sin xy)$ c $(yn + 2u \sin x + 2v \sin x + 2u \sin x)$ f) $(2xy^2z^2 + \cos x, 2x^2y^2z + \cos x + 2x^2y^2z + 2x^2y$

55.
$$y = x$$
, $y = 4x = \frac{15}{2}$ **56.** $4x - z = 4$ ou $4x + 4y - z = 8$

57. a)
$$(2x + y)dx + (x - 1)dy$$
 b) $2x\Delta x + \Delta x^2 + x\Delta y + y\Delta x - \Delta y + \Delta x\Delta y$

58. 1 2,03 **59.**
$$\frac{\sqrt{2}}{2}edx$$
 $\frac{\sqrt{2}}{2}edy$ **60.** $dx + dy$ **61.** $dx + dy + 2dz$ **62.** $\frac{2}{3}dx + \frac{1}{3}dy + \frac{2}{3}dz$

63.
$$2 \operatorname{sen}(x + y) \cos(x + y) dx + 2 \operatorname{sen}(x + y) \cos(x + y) dy$$
 64. $(x - 1)e^{x + y} dx + (xe^{x + y} - 1) dy$

65.
$$2udu + \frac{1}{2}dy - 2wdw$$
 66. $(yze^{xyz} - y) dx + (xze^{xyz} - x) dy + xye^{xyz} dz$

67.
$$\frac{x_1^2 - x_2^2 - x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3}{(x_1 + x_2 + x_3)^2} dx_1 + \frac{x_2^2 - x_1^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_2x_3}{(x_1 + x_2 + x_3)^2} dx_2 + \frac{x_3^2 - x_1^2 - x_2^2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3}{(x_1 + x_2 + x_3)^2} dx_3$$

68.
$$e^{x-y} \cdot (dx + dy - 2zdz)$$
, **69.** $\frac{-2y}{x^2 + y^2} dx + \frac{2x}{x^2 + y^2} dy$, **70.** $a_1 \cdot 2 \times 10^{-4}$ b 5 × 0 ° c 0.122

71.
$$-2,002$$
 watts **72.** 36900 m^2 **73.** $17.1\pi \text{ cm}^3$ **74.** $22,4\pi \text{ cm}^3$ **75.** $-0,03528 \text{ cm}$

Secão 4.10

1. a)
$$\frac{32t^3-36t+2}{8t^4-18t^2+2t+13}$$
 b) $\cos(2\cos t + 5\sin t) \cdot [-2\sin t + 5\cos t]$

e)
$$[216t^3 - 96t^2 + 8t + 2] \cdot e^{36t^3 - 24t^3 + 4t}$$
 d) $4t^3 + 15t^2 + 14t - 9$ e) $\frac{4t^2 + 4}{t^3 + 2t}$, $t \neq 0$

2
$$4.6 \sec^{3}(5t^{2})$$
 3. $\cos^{3} t - \sin t$ **4.** $\frac{12t}{1 + 36t^{2}}$ **5.** $te^{3t} \cdot 3t \cdot \sin t^{3t} + 3t \cdot \cos t + 3t \cdot \cos t$ **2** $\sin t^{3t}$

6.
$$\frac{-e^{-t}}{\ln t} - \frac{e^{-t}}{t \ln^2 t}$$
 7. $4t \sin t + (2t^2 + 1) \cos t$ 8. $\frac{-3}{2t^2 \sqrt{t}} - \frac{\sqrt{t}}{2t^2} e^{\sqrt{t/t}}$

$$\mathbf{9.} \text{ as } 2e^{it}\frac{\delta f}{\delta \chi}e^{2t}\cos t) = \sin t\frac{\delta f}{\delta \chi}\left(e^{it}\cos t\right) = \sin 2 = \mathbf{10.} \quad \text{if } d|\chi| + \frac{\delta f}{\delta \chi^2}\frac{d\chi}{dt} + \frac{\delta f}{2}\frac{d\chi}{\partial x}\frac{\delta f}{\partial t} + \frac{\delta f}{\partial x}\frac{d\chi}{\partial x}\frac{\delta f}{\partial t} + \frac{\delta f}{\partial x}\frac{d\chi}{\partial x}\frac{\delta f}{\partial x} + \frac{\delta f}{2}\frac{d\chi}{\partial x}\frac{\delta f}{\partial x}\frac{d\chi}{\partial x} + \frac{\delta f}{2}\frac{d\chi}{\partial x}\frac{\delta f}{\partial x}\frac{d\chi}{\partial x}\frac{\delta f}{\partial x} + \frac{\delta f}{2}\frac{d\chi}{\partial x}\frac{\delta f}{\partial x}\frac{d\chi}{\partial x}\frac{\delta f}{\partial x}\frac{\delta$$

11. a)
$$2x - 2xy^2 + 2$$
; $-2x^2y$ b) $2e^x$, $4y^3$ c) $\frac{-\sec x \cos x}{\sqrt{\cos^2 x + \sec^2 y + 5}}$, $\frac{-\sec x \cos x}{\sqrt{\cos^2 x + \sec^2 y + 5}}$

d)
$$y^3 + 3y^2 + 3x^2 + 3x^2y - 2xy^2 - 6xy - 2x + 2y$$
; $x^3 - 3x^2 - 3y^2 + 3xy^2 - 2x^2y + 6xy + 2x - 2y$

r)
$$\frac{4u}{2u^2+v^4} + \frac{6u}{3u^2+v^2} + \frac{4v^3}{2u^2+v^4} + \frac{2v}{3u^2+v^2}$$

12.
$$\frac{2u^3+2u}{\sqrt{(u^2+1)^2+v^2}}$$
, $\frac{v}{\sqrt{(u^2-1)^2+v^2}}$ **13.** 0 , $-2igv$ **14.** $ve^{u-v}(1+u)$, $u(1-v)e^{u-v}$

15.
$$-10v$$
, $-10u + 10v$

16.
$$0, \frac{-1}{\sin^2 t} e^{\cot xy}$$
 17. $2x, -\cos \sec^2 \theta$ 18. $\frac{x^2 + 2xy + 2y - 1}{(x+y)^2}, \frac{(1+x)^2}{(x+y)^2}$ 19. $2(2x+x)^2 + 2\frac{2x+y}{2x} + 2(4x-y^2) + 2\ln(2x-y) - (2x+y)^2 - \frac{2x+y}{2x-y} + 2(4x^2-y^2) + \ln(2x-y)$

20. 0.0 21.
$$4x(x^2-y^2)+4ye^{4xy}$$
, $-4y(x^2-y^2)+4xe^{4xy}$

22.
$$y^3 + 3x^2y + 2xy^2 + y + y \ln xy$$
, $x^3 + 3xy^2 + 2x^3y + x \ln xy + x$

27. a)
$$8uv^3 + 2u + 6v$$
, $8u^2v + 6u + 2v$ b) $4u^3 + 2v^3 - 4uv^2$, $-4v^3 - 4u^2v + 6uv^2$

28.
$$\frac{\partial z}{\partial r}\cos\theta - \frac{\partial z}{\partial\theta}\frac{\sin\theta}{r}$$
, $\frac{\partial z}{\partial r}\sin\theta + \frac{\partial z}{\partial\theta}\frac{\cos\theta}{r}$ **29.** a) $\frac{-9x}{4y}$ b) $\frac{4x - 5y}{5x + 6y}$

30. a)
$$-3x\left(\frac{x-y}{3z-1}\right) - \frac{2x-y}{3z}$$
 b) $\frac{2x-y-3}{2z} - \frac{x}{2z}$ c $\frac{-x-2x-yz}{3z} - \frac{1-xz}{xy}$

31. a)
$$\frac{z-x}{y-z}, \frac{x-y}{y-z}$$
 b) $-1, \frac{y+2x}{z}$

32 s)
$$\frac{2\mu y}{3_1} = \frac{-2yy}{2_1} = \frac{-2yy}{3_1} = \frac{2x\mu}{3_1} = \frac{3x}{3_1} = \frac{3x}{3_1} = \frac{1}{243} = \frac{1}{1} = \frac{1}{3} = \frac{3\mu}{3} = \frac{3\nu}{4}$$

33.
$$-\frac{3x^2+2y}{2x+3y^2}$$
 34. a) $\frac{-y}{x}$ b) $-\frac{3x^2}{3y^2+1}$

35. as
$$\frac{\partial h}{\partial x} = \frac{f}{\partial x} = \frac{\partial h}{\partial x} = \frac{\partial h}{\partial$$

36.
$$\frac{1}{4x+3}$$
, $\frac{2x}{4x+3}$ 37. $\frac{u+v}{2u}$, $\frac{u+v}$

38. a)
$$u = b$$
) $\frac{u+v}{u^2}$ c) $2u^2 - 2v^2$ **39.** a) -1 , $2x - 2y$ b) $y = 4 - x$, $z = 2x^2 - 8x + 16$

40. a)
$$2 + 8y^2$$
, $16xy$, $-18y + 8x^2$, $16xy$ b) $2y^2$, $4xy - 1$, $2x^3$, $4xy - 1$

b)
$$2y^2$$
, $4xy = 1$, $2x^3$, $4xy = 1$

e)
$$\frac{-1}{v^2}$$
, 0, $\frac{-1}{v^2}$, 0

d)
$$y^2e^{xy}$$
, $e^{xy}[1+xy]$, x^3e^{xy} , $e^{xy}[1+xy]$

41.
$$\frac{\theta^3 z}{\partial x^3} = 6$$
, as demais derivadas terceiras são nulas

42.
$$-(x^2+4y^2)^{\frac{-3}{2}}+3x^2(x^2+4y^2)^{\frac{-3}{2}}$$
, $12xy(x^2+4y^2)^{\frac{-5}{2}}$

43.
$$-2y \sin xy - xy^2 \cos xy$$
, $-2x \sin xy - x^2y \cos xy$, $-2x \sin xy - x^2y \cos xy$

$$44 = -x^{1} + 12xx$$

$$45. - (1-x^2-y^2-z^2)^{\frac{-1}{2}} - z^2(1-x^2-y^2-z^2)^{\frac{-2}{2}}, -xy(1-x^2-y^2-z^1)^{\frac{-3}{2}}$$

45. 0,0
$$(2xy + y^2)^{\frac{-1}{2}} - y(x+y)(2xy+y^2)^{\frac{-3}{2}}, \ 3y^3(2xy+y^2)^{\frac{-3}{2}}$$

48. a)
$$\frac{6xy^2 - 2x^3}{(x^2 + y^2)^3}$$
, $(x, y) \neq (0, 0)$ b) $(1 + x)2ye^{x+y^2}$

50. a)
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy^2z^2\vec{f} + yze^{xyz}\hat{k}$$
, $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{2}y^{-1/2}\vec{f} + 2x^2yz^2\vec{f} + xze^{xyz}\vec{k}$, $\frac{\partial f}{\partial z} = 2x^2y^2z\vec{f} + xye^{xyz}\vec{k}$

$$c = \frac{\partial \hat{h}}{\partial x} = 2x\bar{k} - \frac{\partial \hat{h}}{\partial x} = -2x\bar{j} - \frac{\partial \hat{h}}{\partial z} = -2z\bar{j}$$

d)
$$\frac{d\hat{p}}{dt} = 2e^{-t}\hat{t} + ve^{-t}\hat{j} + d\hat{p} = (3v + 1)\tau e^{-t}\hat{j}$$

$$e^{-\frac{dg}{dx}} = \sqrt{y} + \ln y, \quad e^{\frac{g}{2}} = \frac{x}{2}, \quad i \neq \left(\frac{x-x}{2} - \ln x\right),$$

f)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = ye^{ix}i - \frac{1}{x^{T}} \frac{\partial u}{\partial y} = xe^{x}i - \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{x}i$$

51.
$$((x + y)e^{zy}, (y + z)e^{yz}, (x + z)e^{zz})$$

6 uma parábola no plano z = 1

54. a)
$$(\sqrt{3}\cos v, \sqrt{3}\sin v, 6), 0 \le v \le 2\pi; (0, u, 3 + u^2), 0 \le u \le 3$$

b)
$$(0,1,2\sqrt{3}), (-\sqrt{3},0,0)$$

55.
$$(0,0,z^2(x^2+z^2)^{-3/2})$$
, $(0,0,0)$; $(z,1,0)$ **56.** $(0,0,e^{yz}(vz+1))$; $(0,0,(y^2z+2y)e^{yz})$

57 a)
$$(0, 0, 0)$$
; $\left(0, \frac{1}{v^2}, 0\right)$; $(z, 0, 0)$; $(0, 0, 0)$; $\left(0, 0, \frac{2}{z^3}\right)$

b)
$$(-e^y \sin x, e^z \sin y, 0) = (e^y \sin x, -e^x \sin y, 0); (e^y \cos x, e^z \cos y, 0), (-e^y \sin x, e^z \cos y, 0), (0, 0, 0)$$

c)
$$\left(\frac{2}{x^4}, 0, 0\right)$$
, $\left(0, \frac{6}{y^4}, 0\right)$ (0, 0, $\frac{1}{x^4}$) (0, 0, 0); (0, 0, 0)

Capítulo 5

Secão 5.10

- a) (0, 0) é um ponto de máximo global; não existe um ponto de mínimo global;
 - b) (0,0) é ponto de mínimo global, não existe ponto de máximo global
 - c) não existem pontos de máximo ou mínimo globais
 - d) (0, 0) é ponto de mínimo global, não existe ponto de máximo global
 - $e_1 \left(\frac{\pi}{2} 2k\pi/2n\pi\right) k$ $n \in \mathbb{Z}$ são pontos de maximo globa, $e^{\left(\frac{2\pi}{2} 2k\pi/2n\pi/2\right)} k$ $n \in \mathbb{Z}$ são pontos de minimo
 - f) (0, 0) é ponto de minimo global, não existe ponto de máximo global
 - g = (1-1) e ponto de maximo globali os pontos sobre a circunferência de centro em 1-1, e rato 1 san pontos de minimo global

5.
$$(0 \text{ for } \left(0 \begin{array}{c} 1\\2 \end{array}\right) \left(6 \begin{array}{c} 1\\2 \end{array}\right) \left(\frac{1}{2} \begin{array}{c} 0 \end{array}\right) \left(\frac{1}{2} \begin{array}{c} 1\\2 \end{array}\right) \left(\frac{1}{2} \begin{array}{c} 1\\2 \end{array}\right) \left(\frac{1}{2} \begin{array}{c} 0 \end{array}\right) \left(\frac{1}{2} \begin{array}{c} 1\\2 \end{array}\right) \left(\frac{1}{2} \begin{array}{c} 1\\2 \end{array}\right)$$

$$6. \quad \binom{n\pi}{2} \to n \in \mathbb{Z}$$

7.
$$(k\pi, b), k \in \mathbb{Z} \ e \ b \in \mathbb{R}$$
 8. $(0,0), (1, 1), (-1, -1)$ 9. $(2,0)$

11.
$$\binom{\sqrt{2}}{2}$$
 0 $\binom{-\sqrt{2}}{2}$ 0

12. (1.0 (-1.0) **13.**
$$(a - 2a + k\pi) \ a \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{Z}$$

13.
$$a = 2a + k\pi$$

21. (
$$1,2k\pi$$
), $(1,(2k-1)\pi), k \in \mathbb{Z}$, pontos de sela

22.
$$\binom{k^+}{k^+}$$
, $k \in \mathbb{Z}$, posites de sela

- 23. (0.0), ponte de minimo 24. (0.0) ponto de sela 25. (0,0) ponto de sela e (1 1), ponte de mínimo
- 26. (2 1) ponto de mínimo, (-2, -1) ponto de máximo, (1, 2), ponto de sela e (-1 2) ponto de sela
- 27 $\begin{pmatrix} 18 & 20 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$ ponto de min mo 28, $\begin{pmatrix} -\sqrt{1} & 0 \end{pmatrix}$ não é possíve classificar 29. (1 4) ponto de inimimo
- 30. (0,0), ponto de sela; (1,1), ponto de máximo e (-1,-1), ponto de máximo
- 31. (2.0), ponto de máx mo e (-2.0) ponto de míx mo 32. $\binom{2k+1}{n}, 0$, $k \in \mathbb{Z}$ pontos de sela
- 33. (2, 1 ponte de sela e (18, 9), ponto de sela 34. não existe 35. 5, 5 36. √2 37. 3. 2
- **38.** $\frac{3\sqrt{3}}{2}$, 0 **39.** $\frac{1}{2}$, $\frac{-1}{2}$ **40.** 4, -4 **41.** 5, 2 **42.** 27 + $6\sqrt{3}$, -1
- **43.** 5. $-8 4\sqrt{2}$ **44.** a) (0,0) ponto de númbro b) (0,0) ponto de maximo d (0,0), ponto de sela
- **45.** $\begin{pmatrix} 1 & \sqrt{3} \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$,
- **49.** $\begin{pmatrix} 2\sqrt{3} & 2\sqrt{3} & 2\sqrt{3} \\ 2 & 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$ **50.** a, L $P_1Q_1 + P_2Q_2 Q_1^2 Q_2^3 10$ b, $\frac{0}{2}$, $\frac{3}{2}$ c) 98.75
- 51. $\left(\frac{3}{7}, \frac{9}{7}, \frac{6}{7}\right)$ 52. $\sqrt[4]{100}$, $\sqrt[4]{100}$, $\sqrt[4]{100}$ 53. $\sqrt[4]{32}$, $\sqrt[4]{32}$, $\sqrt[4]{32}$, 54. a) $y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$ b) $y = \frac{14}{13}x + \frac{10}{13}$
- 55, $\frac{1}{3}$, 1, $\frac{2}{3}$ 56, $3\sqrt{10}$, $3\sqrt[3]{10}$, $3\sqrt[3]{10}$, 57. $\left(\frac{2}{3},\frac{3}{3}\right)$, points fe m natio e $\left(\frac{2}{3},\frac{3}{3}\right)$ points de máximo
- **58.** $\left(\frac{4}{\sqrt{s}}, \frac{2}{\sqrt{s}}\right)$, ponto de máximo $c\left(\frac{4}{\sqrt{s}}, \frac{2}{\sqrt{s}}\right)$, ponto de nifimo $\frac{59}{2}$, $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$, ponto de mínimo
- **60.** $(2,2\sqrt{2})$ e $(-2-2\sqrt{2})$, portos de máximo $(2,-2\sqrt{2})$ e $(-2-2\sqrt{2})$, pontos de mínimo
- **61** (3.3, 3), ponto de orango **62.** $\left(\frac{30}{1}, \frac{5}{1}, \frac{8}{1}\right)$ **63.** $\left(\frac{1}{2}, \frac{7}{2}, \frac{-5}{2}\right)$ **64.** 1

- 65. (1, 1), ponto de máximo
- 66. (1.1.1)
- 68, (2\sqrt{2},\sqrt{2})

Capítulo 6

Secão 6.2

- **8.** a $f(x + z) = x^2 + y^2 + z^2$ b) $f'(t) = (t + t^2 + t^3) = c + \frac{21}{64}$ and dates de temperatura
- **10.** a. $T = (r \sqrt{x^2 + y^2 + z^2})k$ b. Superficies esfericas se rata $r = \frac{k_1}{k}$ e centro na origent
- 11. a) família de circunferências centradas na origem b, família de e ipses centradas na origem
 - c) família de retas verticais d) família de circunferências centradas em (2, 4)
- 13. $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ **12.** a) f(x, y, z) = k(z, 5 - z)b) planos paralelos à base do tanque
- **14.** $f(x,y) = \begin{cases} 1, \text{ se } (x,y) = \binom{1n}{m}, \frac{jb}{n} (i = 1, ..., m; j = 1, ..., n) \\ 0, \text{ nos demais casos} \end{cases}$
- 15. a) $y = \frac{cx}{2}$ b) $y = cx^2$ c) x = c d) $y^2 = cx$
- **18** $f_1x_{-y_1,x_2} = \bigvee (x x_0)^2 + (y y_0)^2 + (z z_0)^2$ **19.** h(x,y,z) = 1.40 z, onde $z \in a$ arbitide em P(x,y,z)

20. a)
$$\vec{f}(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \vec{i} + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \vec{i}$$

b) $\vec{f}(x, y, z) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \vec{i} + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \vec{j} + \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \vec{k} - c$ $\vec{f}(x, y) = x, y = x$

Secão 6.6

1. a)
$$4\sqrt{2}$$
 b) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ c) $\sqrt{2}e$ **2.** $-\sqrt{2}$ **3.** 1 **4.** $\frac{8\sqrt{5}}{5}$ **5.** $\frac{-6\sqrt{5}}{5}$

7.
$$(y+z)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + (x+y)\vec{k}$$
 8. $2x\vec{i} + 4y\vec{j} + 8z\vec{k}$ 9. $3y^3\vec{i} + (9xy^2 - 2)\vec{j}$

10
$$\frac{1}{2}\sqrt{xyz}\left(\frac{1}{x}\vec{l} + \frac{1}{y}\vec{j} + \frac{1}{z}\vec{k}\right)$$
 11. $\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}\vec{i} = \frac{3}{\sqrt{x^2 + y^2}}\vec{j} + \vec{k} = 12$. $e^{2x^2 + 4x}\vec{i} + e^{2x + y}\vec{j}$

13.
$$\frac{y}{1+x^2y^2}\vec{i} + \frac{x}{1+x^2y^2}\vec{j}$$
 14. $\frac{2y}{(x-y)^2}\vec{i} + \frac{2x}{(x-y)^2}\vec{j}$ 15. $2y\vec{i} + (2x+z^2)\vec{j} + \left(2yz + \frac{1}{z}\right)\vec{k}$

16.
$$\sqrt{\frac{z}{x+y}} \left(\frac{1}{2z}, \frac{1}{2z}, \frac{-(x+y)}{2z^2} \right)$$
 17. $2xze^{-\frac{1}{2}} e^{-\frac{1}{2}z^2} + e^{z^2-y}\vec{k}$ **26.** $\theta = \arccos \frac{14}{\sqrt{221}}$

28. a)
$$4\vec{i} + 6\sqrt{2}\vec{j}$$
 b) $-4\vec{i} - \vec{j}$ c) $4\vec{i} + 4\vec{j}$ d) $5\vec{i} - \vec{j}$

31
$$x + 2y = 3 = 0$$
, $x + 4y + 18 = 0$ 32, $x + \sqrt{2}y = 2\sqrt{2} = 0$ 33, $2x + y + 5 = 0$ 34, $x = y = 2 = 0$

35
$$s = 0$$
 36. $(1-2t)\vec{i} + (1-2t)\vec{j} + (1+t)\vec{k}$

37.
$$(1+2i)i + (1+2i)j + (\sqrt{2}+2\sqrt{2}i)k$$
, $(1+2i)i + (-2i)j + (-\sqrt{2}-2\sqrt{2}i)k$

38.
$$(3+6t)^{\frac{1}{2}} + (4+8t)^{\frac{1}{2}} + (5-10t)^{\frac{1}{2}}$$
 39. $(1+t)^{\frac{1}{2}} + \left(2+\frac{1}{2}t\right)^{\frac{1}{2}} + \left(-3+\frac{1}{2}t\right)^{\frac{1}{2}}$

40.
$$(\frac{1}{2} + t)^{\frac{1}{2}} + (\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}t)^{\frac{2}{6}}$$
 41. a) $4\sqrt{5}$ b) $\sqrt{5}e^{-2}$ c) $\frac{2}{\sqrt{5}}$

42. a)
$$\sqrt{2}$$
 b) $\sqrt{2}$ 43. $2x + \frac{16}{2}y + \frac{2}{3}$

2. a)
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 h, $\frac{20}{2}$ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 43. $2x + \frac{16}{3}y + \frac{2}{3}$

44. ()
$$(x + z)^2 + (x + v)^{x-1}$$
 45. $\sqrt{2}x + \sqrt{2}y$ **46.** $-2\sqrt{x^2 + y^2}$

47.
$$\sqrt{3}(1 - \frac{1}{x^2} - \frac{y}{y^2} - \frac{z}{z^2})$$
 48. $-2\sqrt{2} - 4$ 49. $-34\vec{i} + 10\vec{j}$

50.
$$a_{\vec{i}} = a \in \mathbb{R} - \{0\}$$
 51. a) $5\vec{i} + 5\vec{j} : -5\vec{i} - 5\vec{j}$ b) $-e^{-2}\vec{i} + 2e^{-2}\vec{i} : -2e^{-2}\vec{i} - 2e^{-2}\vec{i}$

52.
$$\omega_1 + \begin{pmatrix} \sqrt{2} & \sqrt{2} \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$
 b) $\pm \begin{pmatrix} \frac{3}{\sqrt{13}}, \frac{2}{\sqrt{23}} \end{pmatrix}$ o) $\pm \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{-2}{\sqrt{5}} \end{pmatrix}$

53. a)
$$(2, -1)$$
 b) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 54. $\frac{6 - 2\sqrt{2}}{\sqrt{22}}$ 55. $\sqrt{5}$ 56. $2\sqrt{14}$

53. a)
$$(2, -1)$$
 b) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 54. $\frac{6-2\sqrt{2}}{\sqrt{22}}$ 55. $\sqrt{5}$ 56. $2\sqrt{14}$ 57. $\sqrt{\sec^2 x + \cos^2 y}$ 58. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 59. 0

60.
$$(e^{-tt}, 2e^{-tt}), t \ge 0$$
 61. $(2t+2, t+4), 0 \le t \le 1$ 62. a) sim b) $(t+1, 3t+1), 0 \le t \le 3$

59. 0

60.
$$(e^{-\alpha}, 2e^{-\alpha}), t \ge 0$$
61. $(2t+2, t+4), 0 \le t \le 1$
62. a) sim b) $(t+1, 3t+1), 0 \le t \le 1$
63. a) não bi $y = x, x \in [1, 10]$
64. $\frac{-6\sqrt{14}}{40}$; $\left(\frac{-4}{7\sqrt{2}}, \frac{-8}{7\sqrt{2}}\right)$
65. $\sqrt{2}x - y - 1 = 0$

66. a)
$$(-8, -8, 4)$$
 b) $(1, 0, 0)$ c) $\left(\frac{1}{27}, \frac{2}{27}, \frac{2}{27}\right)$ **67.** $\frac{20}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} (x^2 + y^2 + z^2)$

Seção 6.10

- 1. a) $8x^3 + xe^{xy}$ b) $2 \sin x \cos x$ c) $4xy^2 + 3xz + y^2$ d) x + 1 2. a) sim b) sim c) n = 0
- **4.** a) 3 y; $(1 z)\vec{i} + \vec{j}$ b) 2(x y), $2(x y)\vec{k}$ c) 2(x + y + z), $\vec{0}$ d) $2e^z \cos y$; $2e^z \sin y \vec{k}$
 - e) $yz^3 + 6xy^2 x^2y$; $-x^2z\vec{l} + (3xyz^2 + 2xyz)\vec{f} + (2y^3 xz^3)\vec{k}$ f) 0; $\sqrt{\frac{\vec{k}}{\sqrt{x^2 + y^2}}}$
 - g) $y^2z + 4xyz + 3xy^2$; $(6xyz 2xy^2)\vec{i} + (xy^2 3y^2z)\vec{j} + (2y^2z 2xyz)\vec{k}$
- 5. n) $(-y \sin xy x \cos xy)\vec{k}$ b) $(-1 3x)\vec{i} + (3z 2x^2)\vec{k}$ c) $-\vec{k}$
- 7. a) 2z b) 2(x + y + z) c) $(x y)(\vec{i} + \vec{j})$ d) $\vec{0}$
 - e) $(2xyz x^2z + 3xz^2)\vec{i} + (3yz^2 + y^2z + 2xyz)\vec{i} + (3x^2y 2z^3 + 3xy^2)\vec{k}$
 - f) $z^2(x-y)\vec{i} + z^2(y-x)\vec{j} + (x-y)(y^2-x^2)\vec{k}$ g) 0
- 8. a 15 sen 2 + 2 b) 0
- **9.** a) $(6x^2yz x)\hat{i} + (2x^3z \cos x)\hat{j} + (2x^3y + z)\hat{k}$ b) $12x^5yz + 2x^4z^2 + 2x^3y \sin x$
 - c) $(2x^3z \sin x 4x^4yz) \vec{l} + (2x^6y 6x^2yz \sin x 2x^3yz \cos x) \vec{j} + (8x^3yz^2 2x^6z) \vec{k}$
- 10. 0 11 arsam binão cisam disam el não 13. arnão bisam cisam dinão e sam fisam gisam
- **14.** a) sim b) não c) sim d) sim e) sim 15. a) sim b) não **16.** $-y^2 = 2xy + a(x)$
- **18.** a) é conservativo em \mathbb{R}^2 b) é conservativo em D c não é conservativo em D d) é conservativo em D
 - e) não é conservativo em \mathbb{R}^3 f) não é conservativo em \mathbb{R}^2
 - g) if conservative em \mathbb{R}^3 h) if conservative em \mathbb{R}^2
- 19. a) não b) sim $u=\mathfrak{r}=\mathfrak{z}\cos x+y+c$ c) aão d) é conservativo em dominios simplesmen e conexos que não contêm pontos da reta y=-x; $u=\mathfrak{t}\ln|x+y|-\ln|x|=3x+y^2+xy^2+c$
 - e) $\sin x = 5x^2z \cos xy + c$ f) $\sin x = e^x + 2e^y + 3e^z + c$
- **20.** a) $u = -(x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2} + c$ b) $u = \ln(x^2 + y^2 + z^2) + c$ c) $u = xye^x + c$

Capítulo 7

Seção 7.6

- 1. a) $e^3 = e = 2$ b) $\frac{1}{3} \left[e^3 = 4 \right]$ c) $\frac{4}{\pi}$ d) $\frac{3}{2} \left[3 \ln 3 = 2 \ln 2 = 1 \right]$ e) $10 \ln 2 = 6 \ln 3$
- 2 a, $\frac{8}{3}$ b) 0 c) $\frac{e^3}{4} = \frac{3}{4}$ d) 1 c) $\frac{1}{4}\pi$ f) $\frac{1}{3}$ g) 0 h $\frac{1}{6}$) $\frac{4\ln 2}{3} = \frac{7}{18}$) $\frac{4}{15}(2\sqrt{2} 1)$ k) $\frac{1}{2} \sec 1$, $\sec 1$, $\sec 1$ + $\frac{1}{2} \ln|\sec 1 + \csc 1|$ f) $\frac{1}{4}$ m) $-\frac{4}{3}$ n) $\frac{27}{4}$
- 3. a) $\int_{0}^{1} \int_{2x}^{4} f(x, y) dy dy$ b) $\int_{0}^{1} \int_{\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx dy$ c) $\int_{0}^{\pi} \int_{1}^{2} f(x, y) dy dy + \int_{\pi}^{\pi} \int_{\ln y}^{2} f(x, y) dx dy$ a) $\int_{0}^{4} \int_{1-\sqrt{4-y}}^{1+\sqrt{4-y}} f(x, y) dx dy$ b) $\int_{0}^{4} \int_{1-\sqrt{4-y}}^{1+\sqrt{4-y}} f(x, y) dx dy$ d) $\int_{0}^{4} \int_{0}^{4} \int_{0}^{4} f(x, y) dx dy$ d) $\int_{0}^{4} \int_{0}^{4} \int_{0}^{4} f(x, y) dx dy$ d) $\int_{0}^{4} \int_{0}^{4} f(x,$
 - $0 \int_{-1}^{\sqrt{2}} \int_{-1}^{\sqrt{2}\pi} f(x,y) dx dy \quad \int_{0}^{4} \int_{\sqrt{2}}^{2} f(x,y) dy dx \qquad g \int_{-1}^{2} \int_{y}^{\frac{1}{2}y} f(x,y) dx dy + \int_{2}^{3} \int_{\frac{1}{2}y}^{1} f(x,y) dx dy$
- 4. 60 vs. ame do sól do cuja base é o retángulo dado e que está des nutado superiormente pe o plano z = x + 4

6.
$$\frac{\pi}{2}$$
 - 1 7.

8. 0 9.
$$\frac{428}{109}$$

5.
$$\frac{896}{15}$$
 6. $\frac{\pi}{2}$ - 1 7. 1 8. 0 9. $\frac{4288}{105}$ 10. $2\ln 5 - \ln 3 - 3\ln 2$ 11. $\frac{1533}{20}$ 12. $\frac{9}{4}$

14.
$$\frac{1}{8}[1-e^{-16}]$$
 15. 2 16. $\frac{4}{5}$ 17. 0 18. 0 20. 2 21. $\frac{3}{2}$

23.
$$\frac{2}{3} - \frac{8\sqrt{3}}{3}$$

23.
$$\frac{2}{3} - \frac{8\sqrt{2}}{3} + 2\sqrt{3}$$
 24. $\frac{1}{2}[e-1]$

Seção 7.8

1.
$$\frac{32\pi}{3}$$

1.
$$\frac{32\pi}{3}$$
 2. $\frac{\pi}{2}[1-\cos 4]$ 3. $\frac{5\pi}{8}\ln 5$ 4. $\frac{\pi}{2}\left[1-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right]$

4.
$$\frac{\pi}{2} \left[1 - \frac{1}{\sqrt{1 + a^2}} \right]$$

5. a) 12
$$\pi$$
 b) 0 c) $\frac{2}{3}$ d) $\frac{\pi}{16}$ e) $\frac{2\pi}{3}$ f) $\frac{4\sqrt{2}}{3}$ g) $\frac{4}{3}$ h) $\frac{\pi a^3}{6}$.) $\frac{\pi}{2}$

6.
$$\frac{52\pi}{3}$$
 7. $\frac{\pi}{2}[e^{g}-1]$ 8. 8π 9. $\frac{45\pi}{3}$ 10. $\frac{4\sqrt{2}}{3}-\frac{8\sqrt{5}}{15}$ 11. 0 12. $\frac{2\pi}{3}$ 13. 2π

14. 8π volume de um tronco de crimdro) 15. $\frac{\pi}{6} \sin 1$ 16. $2\pi \left| 25 \ln 5 \right| 32 \ln 2$ 17. 8π

15.
$$\frac{\pi}{4}$$

22. 4

18 a)
$$\frac{\pi a^4}{2}$$
 b) $\frac{3\pi a^4}{2}$ c) $\frac{3\pi a^4}{2}$ 19. $\frac{7\sqrt{2}}{6}$ 20. 108π 21. 216π

Seção 7.10

1.
$$\frac{128}{3}$$
 2. $\frac{128}{3}$ 3. $\frac{16}{3}$ 4. $\frac{\pi}{2}$ 5. 32π 6. $\frac{380}{3}$ 7. $\frac{81\pi}{4}$ 8. $\frac{128\pi}{3}$ 9. $\frac{128}{3}$

$$\frac{126}{3}$$
 10. 160 π

13.
$$\frac{46\pi}{3}$$
 14.

11.
$$135\pi$$
 12. $24\sqrt{3}\pi$ 13. $\frac{46\pi}{3}$ 14. $\frac{2}{3}$ 15. $\frac{1}{36}$ 16. volume d. hemisfério de raio I

23. 4

17. volume do tetraedro delimitado pelos planos coordenados e pelo plano
$$3x + 2y + 6z = 6$$

18 volume do parale, epipedo del mitado peros pianos coordenados e peros planos
$$z = 1$$
 $x = 2$ e $y = 1$

20.
$$\frac{3}{4}$$
 21. 2π 22. $\frac{14}{3}a^2$ 23. $\frac{3\pi}{8}$ 24. $2\left[\arctan 2 - \frac{\pi}{4}\right]$ 25. $\frac{.6\sqrt{6}}{25}$ 26. $\frac{1}{2}$ 27. $\frac{146}{9}$

26.
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{e}$$

28.
$$A_R = A_B = \frac{28}{3}$$
 29. a) $2k, \left(\frac{1}{3}, 0\right)$ b) $\frac{14k}{3} \left(\frac{3}{7}, 0\right)$ **30.** a) $\frac{128k}{15}$ b $\frac{512k}{7}$

33. a) 11,7k b)
$$\left(\frac{35}{52}, \frac{529}{182}\right)$$
 c) $\frac{3033k}{28}$ **34.** $\frac{3}{4}, \left(\frac{23}{45}, \frac{47}{18}\right)$

34.
$$\frac{3}{4}$$
, $\left(\frac{23}{45}, \frac{47}{18}, \frac{1}{18}, \frac{1$

35 25k o centro de massa situa-se a
$$\frac{5}{3}$$
 cm da base, sobre sua mediatriz 36, 64k 37, a) $\frac{625k\pi}{2}$ b) $\frac{625k\pi}{4}$ 38, $\frac{64k}{3}$

Capítulo 8

Secão 8.5

1
$$\frac{26}{3}$$
 2. $\frac{64}{3}$ 3. 2π 4. 4 5. 0 6. $\frac{272}{3}$ 7. $\frac{16\pi}{3}$ 8. 112 9 $\frac{3}{5}$ 10. $\frac{8}{3}$ 11. $\frac{4}{3}$ - $\ln 3$ 12 π^{**} 6 sen $\frac{\pi^{2}}{6}$

$$\frac{272}{3}$$
 7. $\frac{16\pi}{3}$

$$\frac{9}{3} = \ln 3 = 12$$

13
$$\frac{1}{4}$$
 14. $\frac{68}{3}$ 15 $\frac{8}{3}$ 16. $\frac{128\sqrt{2}}{105}$ 18. a) $\frac{1}{6}$ b) $\frac{31}{120}$ c) $\frac{128}{21}$ d) $\frac{128}{21}$ e $\frac{95}{8}$ f) $\frac{127}{42}$ g) π b) $\frac{81}{2}$

b)
$$\frac{31}{120}$$
 e) $\frac{128}{21}$

f)
$$\frac{127}{42}$$
 g.

1.
$$\pi\begin{pmatrix} 256 & 44\sqrt{3} \\ 15 & 5 \end{pmatrix}$$
 2. $\frac{256\pi}{15}$ 3 $\frac{128}{3}$ 4. $\frac{2(3\pi-4)}{9}$ 5. 0 6. $\frac{16}{3}\pi$ 7. 0 8. $\frac{16}{3}\pi$ 9. $\frac{972\pi}{5}$

$$\frac{128}{3}$$
 4. $\frac{2(3\pi)}{3}$

10.
$$\frac{243(2+\sqrt{2})\pi}{5}$$
 11. $\frac{243(2-\sqrt{2})\pi}{5}$ **12.** $\frac{486\sqrt{2}\pi}{5}$ **13.** $\frac{37\pi}{6}$ **14.** $\frac{148\pi}{3}$ **15.** $\pi\left(\frac{224\sqrt{2}}{5}-20\sqrt{5}\right)$

16.
$$\frac{8\sqrt{3}a^3\pi}{27}$$
 17. 0 **18.** $\frac{4\pi}{3}abc$ **19.** 1256 **20.** $-\frac{37\pi}{4}$ **21** $\frac{1688\pi}{15}$ **22.** 15 π

23. a)
$$\frac{2\pi}{3}(e-1)$$
 b) $\frac{4\pi}{3}$ c) $2\pi a^2$ d) $\frac{\pi}{8}$ e) $\frac{\sqrt{2}\pi}{8}(4-\pi)$ f) $\frac{9\pi}{2}$

Seção 8.9

1 • 2.
$$\frac{7}{27}$$
 $\frac{8}{27}$ $\frac{26}{27}$ 3. 64π 4. $4\sqrt{2}\pi$ 5. 128π 6. $\frac{\pi}{6}$ 7. $\pi\left(18 - \frac{32\sqrt{2}}{3}\right)$ 6. $\frac{16}{3}$ 9. $\frac{abc}{3}$ 10. $\frac{20\pi}{3}$

11. 112
$$\pi$$
 12. $4\sqrt{2}\pi$ 13. $\frac{4\sqrt{10}}{3}\pi$ 14. $\frac{4}{3}\sqrt{6}\pi$ 15. 7938π 16. $\frac{64\pi}{3}$ 17. 3π 18. 5 19. $\frac{128}{3}$

20. a)
$$36\pi(2-\sqrt{2})$$
 b) 6π **21.** $\frac{243}{2}$ $\left(0\frac{9}{2},\frac{9}{4}\right)$ **23.** $\frac{848K\pi}{15}$, $\frac{848K\pi}{3}$ **24.** $\frac{2048\pi}{3}$

25.
$$a_1 \frac{4}{3} K \pi = (0, 0, -)$$
 $b_1 \frac{16K}{3} \cdot \left(\frac{5}{8}, \frac{3}{4}, \frac{11}{8}\right) = 26. \frac{729}{2} K = 27. \frac{K\pi}{4} h^2 a^4 = 28. \frac{K\pi}{8}$

Capítulo 9

Seção 9.2

1.
$$1. 2 2. \frac{1}{6} (17\sqrt{17} \text{ a})$$
 3. 0 4. $\frac{1}{27} + \frac{13\sqrt{10}}{27}$ 5. 0 6. 0 7. 6 8. $\frac{36}{8}$ 9. $\frac{2048}{15}$

10.
$$\frac{928}{27}\sqrt{5}\pi$$
 11. 8 12. 0 13. $\frac{1}{12}\left[\left(1+\frac{2}{c}\right)^{3/2}-1\right]$ 14. $\frac{1}{4}$ 15. 34 16. 0 17. 96π 18. $\frac{1}{2}$

19.
$$4\pi$$
 20. $k(e^2 - e^{-\epsilon})um$ **22.** $6\sqrt{20} + \sqrt{32}um$ **23.** $4k\pi um$ **24.** $8\sqrt{5}k\pi$ **25.** $\frac{85}{4}\sqrt{32}um$

$$\mathbf{26} \ \, \left(\frac{11}{7} \ \, 0 \right) = \mathbf{27}, \frac{k}{6} \left(17 \sqrt{17} - 1 \right) \, \left(\frac{39, \sqrt{17} + 1}{170 \sqrt{17} - 10}, 0 \right) = \mathbf{28}, \ kum = \mathbf{29}, \ \frac{k \left(7 \sqrt{2} + .2 \right)}{3} = -31, \text{a) } 0 \quad \text{b) } \frac{k\pi v}{R} \quad \text{c) } \frac{k\pi v}{R} = \frac{k\pi v}{R} = \frac{k \left(\sqrt{17} + \sqrt{17} - 1 \right)}{3} = -\frac{k \left(\sqrt{17} + \sqrt{17} -$$

Seção 9.4

1
$$\ln \frac{3}{35}$$
 2.0 3. $\frac{3}{2}$ 4.0 5. $-\pi$ 6.8 7. $\frac{64}{3}\pi^3$ 8. $\frac{1}{4}$ 9. 8 10. 6k 11.0 12. $\frac{4}{3} + \ln 2$

13
$$\frac{284}{7}$$
 14, $\frac{112}{3}$ 15.0 16.1 17, 48π 18.0 19. $\frac{5}{2}$ 20, $\frac{40\%}{3}\pi$ 21. $\pm 8\sqrt{2}\pi$ 22. ± 4

23. 0 **24.** 0 **25.**
$$\frac{1}{3} - \frac{1}{3c}$$
 26. a) $-\frac{2}{c} - 4$ b) $\frac{2}{c} + \frac{13}{3}$ o) $\frac{-2}{c} - \frac{9}{2}$ **27.** a) 7 b) 7 c) 7 **28.** a) 6 b) $\frac{11}{2}$ c) 4

29. a)
$$8\pi$$
 b) 12π c) 4 **30.** a) 0 b) 0 c) 0 **31.** $1 + 2\cos 2 - e^2$, $4 + \sin 2$, $3 - e^2$ **32.** 0

Seção 9.6

1. a)
$$n = 50$$
 sim; $u = 50$ n $xy + e^{xy} + z + c$; $sen 1 + \frac{1}{e} + sen 6 + e^6 + 1$
c) $sin u = xyz + 50$ n $x + cos y + c$; $- sen 1 - cos 1 + sen 2 + cos 3 + 6$

2. a sim,
$$u = xyz + 4y^2 + c$$
; $abc + 4b^2$ b) sim, $u = \frac{3}{7}(x + y + z)^{7/3} + c$; $\frac{3}{7}(a + b + c)^{7/3}$ c) não

d)
$$\sin u = (\cos y + \sin z)e^x + c$$
; $e^x(\cos b + \sin c) - 1$

e)
$$\sin x = x^2 + y^2 + z^2 + c$$
; $a^2 + b^2 + c^2$

3. n)
$$2\cos 1 + \frac{3}{2}$$
 b) $e^2 - 3$ c) $\frac{14}{3}$

4. a) 16 b)
$$1 - e^2 \cos 1$$
 c) 0 d) 5 e) $\sin 3 - \sin 1 - e^2 + e + 53$ f) $2e + e^{-2}$ g) 0

5, a) 0 b)
$$-\frac{\pi}{4}$$
 c) 0 d) -2π 6, -16 7, a) 0 b) -12 c) 0

8. a) 0 b)
$$\frac{\sqrt{257}}{4} - \sqrt{2}$$
 c) $\frac{\sqrt{257}}{4} - \sqrt{2}$ d) 0 **9.** a) 0 b) 0 c) $\frac{1}{2}$ d) $\frac{5\sqrt{2} - \sqrt{10}}{20}$

11. a) 0 b)
$$-\pi$$
 12. 1; ignal 13. $e^{\sqrt{2}} - e - \sqrt{2}$ 14. 0; 2π ; arc tg $\frac{1}{2}$ - arc tg $\frac{3}{2}$ 15. a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{2}{3}$

Seção 9.8

1. 8 **2.**
$$-12\pi$$
 3. -36 **4.** $-\frac{64}{3}$ **5.** $\frac{15}{2}$ **6.** 72π **7.** $\frac{3}{2}$ **8.** 16π **9.** $-\frac{3}{10}$ **10.** 0 **11.** 0

12.
$$12\pi u.a.$$
 13. $1 u.a.$ **14.** $a) 4\pi u.a.$ $b) \frac{5\pi}{2} u.a.$ **17.** $\frac{221}{6}$ **18.** $18 - \frac{1}{6} (e^2 - e^5),$

Capítulo 10

Seção 10.3

1. a) elipsóide; b)
$$x = \pm \sqrt{\frac{24 - 3y^2 - 4z^2}{2}}, y = \pm \sqrt{\frac{24 - 2x^2 - 4z^2}{3}}, z = \pm \sqrt{\frac{24 - 2x^2 - 3y^2}{4}}$$

2. a) esfera; b)
$$x = \pm \sqrt{16 - y^2 - z^2}$$
, $y = \pm \sqrt{16 - x^2 - z^2}$, $z = \pm \sqrt{16 - x^2 - y^2}$

3. a) esfera; b)
$$x = \pm \sqrt{16 - (y-1)^2 - z^2} + 2$$
, $y = \pm \sqrt{16 - (x-2)^2 - z^2} + 1$, $z = \pm \sqrt{16 - (x-2)^2 - (y-1)^2}$

4. a) elipsóide; b)
$$x = \pm \sqrt{\frac{1 - (y - 1)^2 - (z - 1)^2}{2}} + 1$$
, $y = \pm \sqrt{1 - 2(x - 1)^2 - (z - 1)^2} + 1$, $z = \pm \sqrt{1 - 2(x - 1)^2 - (y - 1)^2} + 1$

5. a) plano; b)
$$x = \frac{10 - \sqrt{2}y + z}{2}$$
, $y = \frac{10 - 2x + z}{\sqrt{2}}$, $z = 2x + \sqrt{2}y - 10$

6. a) cilindro parabólico; b)
$$x = \pm \sqrt{z}$$
, $z = x^2$ **7.** a) cone; b) $x = \pm \sqrt{z^2 - y^2}$, $y = \pm \sqrt{z^2 - x^2}$, $z = \pm \sqrt{x^2 + y^2}$

8.
$$x = y^2 + z^2 - 1$$
 9. $z = 2\sqrt{x^2 + y^2}$ **10.** $y = x^2$, $0 \le z \le 4$, $-2 \le x \le 2$ **11.** $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$

12.
$$y = \sqrt{4 - x^2 - z^3}$$
 13. $x = \sqrt{4 - y^2 - z^2}$ **14.** $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$, $0 \le x \le 2$, $0 \le y \le 3$, $0 \le z \le 4$

15.
$$x = 3\cos v \cos u + 1$$
, $y = 3\cos v \sin u + 2$, $z = 3\sin v$. $0 \le u \le 2\pi$ o $\frac{-\pi}{2} \le v \le \frac{\pi}{2}$

16.
$$x = u$$
, $y = v$, $z = u^2 + v^2 - 1$ **17.** $x = u$, $y = v$, $z = 8 - u - v$

18.
$$x = 2\cos u$$
, $y = v$, $z = 2\sin u$, $-\infty < v < +\infty$ $\varepsilon = 0 \le u \le 2\pi$

19.
$$x = 2 + 2\cos v \cos u$$
, $y = -1 + 2\cos v \sin u$, $z = 2\sin v$, $0 \le u \le 2\pi$ e $\frac{-\pi}{2} \le v \le \frac{\pi}{2}$

20.
$$x = \cos v \cos u$$
, $y = 1 + \cos v \sin u$, $z = \sin v$, $0 \le u \le 2\pi$, $\frac{-\pi}{2} \le v \le \frac{\pi}{2}$

21.
$$x = \sqrt{2}\cos v \cos u$$
, $y = \sqrt{2}\cos v \sin u$, $z = \sqrt{2}\sin v$, $0 \le u \le 2\pi$ e $\frac{-\pi}{2} \le v \le \frac{\pi}{2}$

22.
$$x = 2 + 4\cos y \cos u$$
, $y = -1 + 4\cos y \sin u$, $z = 3 + 4\sin y$, $0 \le u \le 2\pi$ e $\frac{-\pi}{2} \le y \le \frac{\pi}{2}$

23.
$$x = \sqrt{8}\cos\nu\cos u$$
, $y = \sqrt{8}\cos\nu\sin u$, $z = \sqrt{8}\sin\nu$, $\frac{\pi}{2} \le u \le \pi$ e $0 \le \nu \le \frac{\pi}{2}$

24.
$$x = \cos v \cos u$$
, $y = \cos v \sin u$, $z = \sin v$, $0 \le u \le 2\pi$ e $\frac{\pi}{6} \le v \le \frac{\pi}{2}$

25.
$$x = \sqrt{3}\cos u$$
, $y = \sqrt{3}\sin u$, $z = v$, $0 \le u \le 2\pi$ e $-\infty < v < +\infty$

26.
$$x = 4\cos u$$
, $y = 4\sin u$, $z = v$, $\frac{\pi}{4} \le u \le \operatorname{arctg} 2$, $-2 \le v \le 2$

27.
$$x = \sqrt{10}\cos u$$
, $z = \sqrt{10}\sin u$, $y = y$, $-\infty < v < +\infty$, $0 \le u \le 2\pi$

28.
$$x = \frac{1}{\sqrt{5}} v \cos u$$
, $y = \frac{1}{\sqrt{5}} v \sin u$, $z = \frac{2}{\sqrt{5}} v$, $0 \le u \le 2\pi$ e $0 \le v \le \infty$

29.
$$x = u$$
, $y = v$, $z = 2\sqrt{u^2 + v^2}$ **30.** $x = u$, $y = v$, $z = -2\sqrt{u^2 + v^2}$ **31.** $x = u$, $y = v$, $z = \frac{2u^2 + 2v^2}{3}$

32.
$$x = u$$
, $y = v$, $z = \frac{3u^2 + 3v^2}{4}$ 33. $x = u$, $y = 2u^2 + 2v^3$, $z = v$, $u^2 + v^2 \le 4$

34.
$$x = u_n y = v_1 z = \sqrt{16 - u^3 - v^3} u^3 + v^2 \le 16$$

35.
$$x = 2\cos y \cos u$$
, $y = 2\cos y \sin u$, $z = 2 + 2\sin y$, $0 \le u \le 2\pi$ e $0 \le y \le \frac{\pi}{2}$

36.
$$x = 6\cos v \cos u$$
, $y = 6\cos v \sin u$, $z = 6\sin v$, $\frac{3\sigma}{2} \le u \le 2\pi$, $-\frac{\pi}{2} \le v \le \frac{\pi}{2}$

37.
$$x = \cos v \cos u$$
, $y = \cos v \sin u$, $z = \sin v$, $\frac{\pi}{4} \le u \le \arctan 2$ e $\frac{-\pi}{2} \le v \le \frac{\pi}{2}$

38.
$$x = v$$
, $y = 3\cos u$, $z = 3\sin u$, $0 \le v \le 4$ e $0 \le u \le 2\pi$

39.
$$x = 1 + \sqrt{13}\cos u$$
, $y = 3 + \sqrt{13}\sin u$, $z = v$, $0 \le u \le 2\pi$ e $-\infty < v < +\infty$

40.
$$x = \frac{1}{2}v \sin u$$
, $y = \frac{\sqrt{3}}{2}v$, $z = \frac{1}{2}v \cos u$, $0 \le u \le 2\pi$ e $0 \le v < \infty$

41.
$$z = u$$
, $y = 1 - \sqrt{u^2 + v^2}$, $z = v$, $u^2 + v^2 \le 16$ **42.** $z = u$, $y = v$, $z = u^2 + v^2 - 1$, $1 \le u^2 + v^2 \le 4$

43.
$$x = u$$
, $y = v$, $z = 4 - u - v$, $0 \le u \le 4$, $0 \le v \le 4 - u$

44.
$$x = u_v y = \frac{9 - 2u}{3}$$
, $z = v_v 0 \le u \le \frac{9}{2}$, $-\infty < v < +\infty$
45. $x = u_v y = v_v z = 8 - v_v u^2 + v^3 \le 4$

Secão 10.7

1. a)
$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\cos v, \frac{\sqrt{2}}{2}\cos v, \operatorname{sen} v\right), \frac{-\pi}{2} \leq v \leq \frac{\pi}{2}, \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\cos u, \frac{\sqrt{2}}{2}\operatorname{sen} u, \frac{\sqrt{2}}{2}\right), 0 \leq u \leq 2\pi$$

b)
$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}u, \frac{\sqrt{2}}{2}u, u^2\right)$$
, $0 \le u \le 2$; $(\sqrt{2}\cos v, \sqrt{2}\sin v, 2)$, $0 \le v \le 2\pi$ c) $(u, 1, u^2 + 1)$, $(1, v, v^2 + 1)$

d)
$$\left(u_e \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{4} - u^2}\right), \left(\frac{1}{2}, v_e \sqrt{\frac{3}{4} - v^2}\right)$$

2. a)
$$x = u, y = v, z = 3\left(1 - u - \frac{1}{2}v\right); \left(u, \frac{1}{2}, \frac{9}{4} - 3u\right); \left(\frac{1}{4}, v, \frac{9}{4} - \frac{3}{2}v\right)$$

b) $x = 3\cos u, y = 3\sin u, z = v; \left(3\cos u, 3\sin u, 4\right); \left(3, 0, v\right)$

b)
$$x = 3\cos u, y = 3\sin u, z = v$$
; $(3\cos u, 3\sin u, 4)$; $(3, 0, v)$

c)
$$x = \frac{\sqrt{2}}{2}v\cos u$$
, $y = \frac{\sqrt{2}}{2}v$, $z = \frac{\sqrt{2}}{2}v \sin u$, $0 \le u \le 2\pi$, $0 \le v < \infty$; $(\sqrt{13}\cos u, \sqrt{13}, \sqrt{13}\sin u)$, $0 \le u \le 2\pi$; $(\sqrt{\frac{2}{13}}v, \frac{\sqrt{2}}{2}v, \frac{3}{2}\sqrt{\frac{2}{13}}v)$, $0 \le v < \infty$

3. b)
$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}u, 2u^2, \frac{\sqrt{2}}{2}u\right)$$
, $0 \le u \le 2$; $(\cos v, 2, \sin v)$, $0 \le v \le 2\pi$

c)
$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 4, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$
; $\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$; $(2\sqrt{2}, -1, 2\sqrt{2})$

4. b)
$$(\cos u, \sin u, \sqrt{3}), 0 \le u \le \frac{\pi}{2}, (\sqrt{2}\cos v, \sqrt{2}\cos v, 2 \sin v), 0 \le v \le \frac{\pi}{2}$$

e)
$$\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0\right)$$
; $\left(-\frac{\sqrt{6}}{2}, -\frac{\sqrt{6}}{2}, 1\right)$; $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \sqrt{3}\right)$

d)
$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}t, \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}t, \sqrt{3} + \sqrt{3}t\right)$$
, $\sqrt{2}x + \sqrt{2}y + 2\sqrt{3}z - 8 = 0$

5. a)
$$(4+t, 1-2t, 2-4t)$$
 b) $(4+\sqrt{5}t, 1-2\sqrt{5}t, 2-4\sqrt{5}t)$ c) $(3+t, 2-4t, 4)$ d) $(\frac{1}{4}+t, \frac{1}{4}+t, \frac{1}{2}+t)$

e)
$$(1 + 2t, 1 + 2t, -2 + t)$$
 0 $(1 + \frac{\sqrt{2}}{2}t, 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}t, \sqrt{2} + t)$ g) $(1 - \frac{2}{3}t, 2 - \frac{5}{3}t, \frac{2}{3} + t)$

6. a)
$$(u, v, 3u^2v)$$
; $6x + 3y - z - 6 = 0$, $6x - 3y + z + 6 = 0$; $(1 - 6t, 1 - 3t, 3 + t)$, $(-1 + 6t, 1 - 3t, 3 + t)$

b)
$$(u, v, u^2 + v^2)$$
; $2y - z - 1 = 0$, $2x + 2y + z + 2 = 0$; $(0, 1 - 2t, 1 + t)$, $(-1 + 2t, -1 + 2t, 2 + t)$

e)
$$(u, v, uv)$$
; $x + 2y - 2z - 1 = 0$, $\sqrt{2}x - z = 0$; $\left(1 - \frac{1}{2}t, \frac{1}{2} - t, \frac{1}{2} + t\right)$, $(-\sqrt{2}z, \sqrt{2}, t)$

d)
$$(u, v, 4-u-2v)$$
; $x+2y+z-4=0$; $x+2y+z-4=0$; $(1+t, \frac{1}{2}+2t, 2+t)$, $(t, 1+2t, 2+t)$

e)
$$(3\cos v \cos u, 3\cos v \sin u, 3\sin v)$$
 $0 \le u \le 2\pi, \frac{-\pi}{2} \le v \le \frac{\pi}{2}, x - 3 = 0, y - 3 = 0, z - 3 = 0, x + 2y + 2z - 9 = 0; (3 + 9t, 0, 0), (0, 3 + 9t, 0), (0, 0, 3 + 6t), (1 + $\sqrt{5}t, 2 + \frac{10}{\sqrt{2}}t, 2 + 2\sqrt{5}t$)$

f)
$$(2\cos u, 2\sin u, v)$$
; $x + y - 2\sqrt{2} = 0$, $y - 2 = 0$; $(\sqrt{2} + \sqrt{2}i, \sqrt{2} + \sqrt{2}i, 2)$. $(0, 2 + 2i, 2)$

7. a)
$$4x + 4y + z - 4 = 0$$
 b) $z - 4y + 2 = 0$ 8. $y = 2x e z = x$

9.
$$\left(\frac{-2u\cos v}{\sqrt{4u^2+1}}, \frac{-2u\sin v}{\sqrt{4u^2+1}}, \frac{1}{\sqrt{4u^2+1}}\right), u \neq 0$$
 10. a) $\left(\frac{-\sqrt{3}}{3}, \frac{-\sqrt{3}}{3}, \frac{-\sqrt{3}}{3}\right)$ b) $\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$

Seção 10.11

1.
$$\frac{3\sqrt{17}}{2}$$
 u.a. 2. $\frac{13\sqrt{13}-1}{6}$ π u.a. 3. 30 arc sen $\frac{2}{5}$ u.a. 4. $\frac{13}{3}$ π u.a. 5. a) 9 u.a. b) $\frac{27}{2}$ π u.a.

6.
$$6\pi u.a.$$
 7. $(18\pi - 36) u.a.$ 8. $32\pi u.a.$ 9. $12\pi (3 - \sqrt{5}) u.a.$ 10. $\frac{1}{6} (37\sqrt{37} - 17\sqrt{17})\pi u.a.$

11.
$$4\pi (2 - \sqrt{2}) u.a.$$
 12. $4\pi \sqrt{17} u.a.$ 13. $4\sqrt{3} \pi u.a.$ 14. $\frac{(17\sqrt{17} - 1)}{6} \pi u.a.$ 15. $\frac{\sqrt{2}}{4} \pi u.a.$

16.
$$\frac{\pi}{6}(5\sqrt{5}-1)u.a.$$
 17. $3u.a.$ **18.** $\pi(36-8\sqrt{3})u.a.$ **19.** $\frac{64\sqrt{15}\pi}{9}u.a.$ **20.** $(36+4\sqrt{21}+4\sqrt{6})u.a.$

22. b)
$$8\pi u.a.$$
 23. a) $x^2 + y^2 = z$ c) $\frac{\pi}{6} (17\sqrt{17} - 1) u.a.$ **25.** a) 2 b) 2 **26.** $\frac{243}{2} \pi$ **27.** $\frac{\pi}{2}$ **28.** $\frac{81}{2}$

29.
$$\frac{22\sqrt{14}}{3}$$
 30. $\frac{2048\pi}{3}$ 31. $\frac{32768\sqrt{13}\pi}{81}$ 32. $\frac{2(17\sqrt{17}-1)}{3}$ 33. $\frac{-37}{5}\pi$ 34. $\frac{-\pi}{4}$ 35. 0 36. $2\sqrt{2}\ln 2$

37.
$$\frac{2\sqrt{5} k\pi}{3} u.m.$$
 38. 9π 39. $20\sqrt{5} k\pi u.m.$ 40. $(0, 0, 1)$

41. a)
$$x^2 + y^2 = 16, 0 \le z \le 8$$
 c) $(8, 8\sqrt{3}, 0)$ d) 1024π

42. b)
$$(-\sqrt{6}, \sqrt{6}, 0), (-\sqrt{2}, -\sqrt{2}, 2\sqrt{3})$$
 c) $(6\sqrt{2}, 6\sqrt{2}, 4\sqrt{3})$ d) $\frac{2048\pi}{3}$ k

Seção 10.13

2. a) 32 b)
$$-\frac{32}{3}$$
 c) $-\frac{32}{3}$ d) $-\frac{32}{3}$ e) 0; o fluxo é nulo 3. 4π 4. 0 5. 6 6. $\frac{\pi a^4}{2}$

7.
$$16\pi a^2$$
 8. 18 9. -15π 10. $\frac{64}{3}$ 11. $\frac{1}{2}$ 12. $\frac{32}{3}\pi$ 13. $\frac{20}{3}$ 14. 0

15.
$$\frac{208}{3}$$
 16. $2\pi a^3(2-\sqrt{2})$ 17. a) 0 b) 0

18. 24; -24 **19.** a)
$$\left(-\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}, 1\right)$$
 b) -288π **20.** 3π , -3π **21.** 180π

Seção 10.16

1. -16 2.
$$\frac{\pm 3a^3\pi}{4}$$
 3. 0 4. -16 5. $\pm (8 \sin 4 - 40)$ 6. π 7. 0 8. -2 π

9.
$$\frac{-5a^4\pi}{4}$$
 10. -32π 11. 6π 12. $\frac{1}{4}$ 13. 24 14. 486π 15. 24 16. 0



Este segundo volume da série de cálculo de Flemming e Gonçalves aborda funções de várias variáveis, integrais múltiplas e os demais conteúdos avançados de cálculo com a didática, praticidade e abrangência já aprovadas em Cálculo A.

Totalmente revisada, esta edição inclui um maior número de exercícios, exemplos, ilustrações e aplicações práticas, oferecendo assim uma exposição mais clara e dinâmica da teoria. Além disso, inclui os conteúdos anteriormente publicados em Cálculo C, das mesmas autoras, o que o torna uma fonte de estudos mais prática e completa.

Cálculo B é indicado como livro-texto para o estudo de cálculo de funções de várias variáveis e vetorial, especialmente em cursos de matemática, fisica, química e engenharia.

Mirian Buss Gonçalves possui licenciatura e mestrado em matemática e doutorado em engenharia de produção pela Universidade Federal de Santa Catarina, além de pós-doutorado no Institut National des Sciences Appliquées de Rouen — França. É professora aposentada do departamento de matemática e atua como professora do programa de pós-graduação em engenhana de produção da UFSC. É também pesquisadora do CNPq.

Diva Marilia Flemming possui licenciatura em matemática, mestrado em matemática aplicada e doutorado em engenharia de produção pela UFSC. É professora aposentada do departamento de matemática da UFSC. Atualmente é professora e pesquisadora da UNISUL e coordenadora do curso de matemática da UnisulVirtual.

> www.prenhall.com/calculo_br Para os professores, o site de apolo oferece manual de soluções; para os estudantes, respostas dos exercícios.







